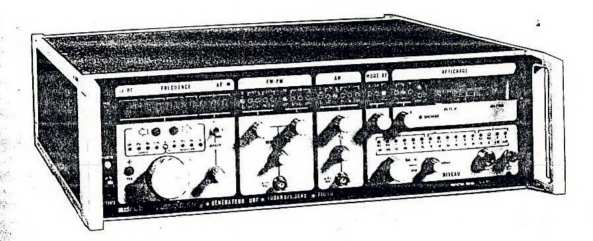
ADRET ELECTRONIQUE®

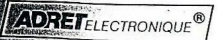




# GENERATEUR VHF/UHF 0.1/1300 MHz

modulable AM, FM et OM

I MAINTENANCE 7100 D



#### TABLE DES MATIERES

CHAPITRE VI : MAINTENANCE

Schemas

Page GENERALITES.... V-1INTERPOLATEUR FM CONTINUE..... V-16 BASE DE TEMPS - GENERATEUR AF..... V-20 COMPARATEURS PHASE-FREQUENCE..... V-27 COMPTEURS..... V-33 / REGISTRES. V-40 MICROPROCESSEUR (CPU)..... V-45 PANNEAU AVANT ANALOGIQUE..... V-47 COMMUTATEURS..... V - 51INTERFACE..... V - 55MODULE 20 A 25 MHz CARTE LINEARISATEUR..... V-59 MODULE PAS DE 10 MHz..... V-71 MODULE VHF..... V-80 / MODULE DE SORTIE..... V - 93AMPLIFICATEUR COMMANDE AMPLI - ATTENUATEUR..... V - 98OPTION 002 DISJONCTEUR ELECTRONIQUE..... V-99 OPTION 004 PROGRAMMATION IEEE..... V-101 OPTION 005 PROGRAMMATION IEEE ADDITIONNELLE..... V - 102OPTION 006 MODULATION PAR IMPULSIONS..... V - 103ALIMENTATION GENERALE..... V-105 INTERCONNEXIONS..... V-107 PILOTES..... V-109

#### CHAPITRE V

#### **MAINTENANCE**

#### GENERALITES

Le développement technologique en matière d'électronique a contribué à fabriquer des instruments plus performants et à fonctions multiples, dont la conception interne, le plus souvent de type modulaire, se caractérise par une complexité supérieure et un encombrement moindre dûs à la réduction du nombre de composants.

L'incidence de cette évolution s'est également répercutée sur la maintenance des produits qui selon le type et le degré de sophistication peuvent poser des

problèmes au niveau du dépannage.

C'est pourquoi se trouve fréquemment associé à l'instrument un système d'auto-test dont le but est de faciliter la maintenance en concourant à une détermination plus rapide du sous-ensemble défectueux.

#### 7100 - STRUCTURE INTERNE

Le générateur VHF/UHF ADRET 7100 est un appareil conçu à partir de sous-ensembles modulaires, se présentant sous la forme soit de cartes enfichables reliées entre-elles par un circuit porteur, soit de modules en alliage léger. Cette dernière forme s'applique particulièrement aux circuits HF pour permettre, du fait des niveaux de fonctionnement élevés, de conserver les caractéristiques de pureté spectrale.

La structure interne modulaire du générateur offre de nombreux avantages parmi lesquels certains se rapportent à la maintenance :

- la facilité de substitution des sous-ensembles permettant d'éviter l'immobilisation de l'appareil,

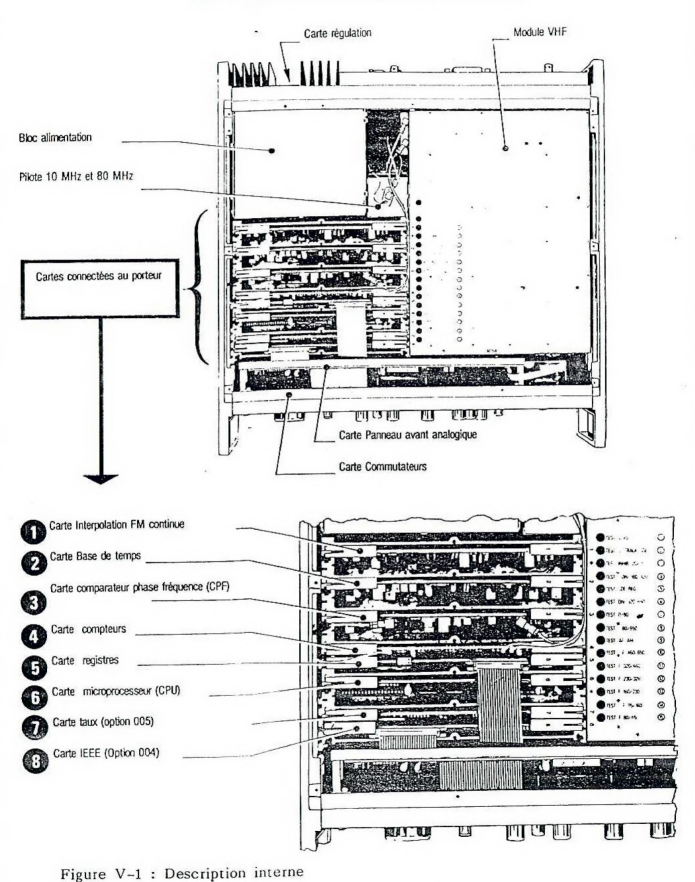
- l'accessibilité aux circuits pour le dépannage,

- le contrôle plus rapide des signaux en transit, grâce au regroupement des points de contrôle.

D'autre part, la maintenance est simplifiée par l'adjonction d'un dispositif d'auto-test géré par le microprocesseur. Ce système validé lors d'une procédure de dépannage indique sur chaque point testé si le signal est correct ou

Les renseignements obtenus à partir des informations données par l'auto-test ne suffisent pas pour établir avec certitude le mauvais fonctionnement d'un sous-ensemble mais par contre, ils sont nécessaires pour déceler et localiser la partie de l'instrument en panne.

#### UNE CONCEPTION INTERNE MODULAIRE...



# ...POUR UNE MEILLEURE INTERCHANGEABILITE

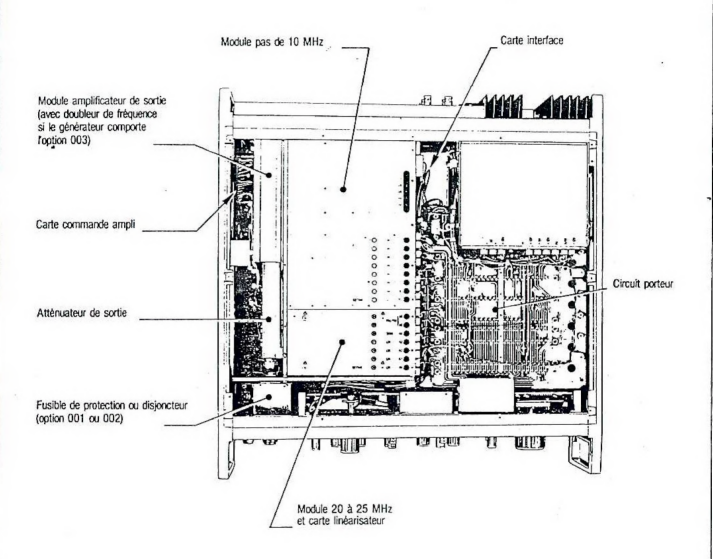


Figure V-2: Description interne

#### PROCEDURE DE DEPANNAGE

Le chapitre "MAINTENANCE" est divisé en deux parties distinctes correspondant à une progression logique dans l'opération de dépannage.

La première partie a pour objet de localiser le sous-ensemble défectueux. Dans ce but sont dressés différents arbres de défaillance relevant chacun d'une panne ou d'un symptôme spécifique. L'utilisation de la fonction Auto-Test y est explicitée.

De plus, les schémas synoptiques de plusieurs fonctions avec la localisation des divers éléments permettent de concourir au même but avec un maximum

d'efficacité.

La seconde partie comprend pour chaque sous-ensemble :

A titre d'exemple, pour la carte "Interpolateur FM continue", il est donné : - une description du sous-ensemble avec synoptique et explication succinte du fonctionnement,

- le plan repère du connecteur de liaison,

- un synoptique de défaillance,

- une procédure de réglage-contrôle de la carte.

Une dernière partie comportant pour chaque sous-ensemble :

- un schéma électrique détaillé,

- un plan de repère des composants,

- une nomenclature,

se trouve dans la rubrique "Schémas et nomenclatures".

#### LOCALISATION DES PANNES

# PANNES ENTRAINANT UNE SIGNALISATION AUTOMATIQUE

Certaines pannes sont signalées sur le poids 10<sup>9</sup> de l'affichage fréquence par un signe ( - ) clignotant.

Les paramètres ainsi testés en permanence sont : - la tension de régulation 1 (panne de niveau)

- le verrouillage de l'oscillateur FS

- la continuité du signal de sortie (protection inverse).

En mode "Programmation", un défaut sur l'un des paramètres ci-dessus se traduit par un SRQ émis sur le BUS.

#### AUTO-TEST

Nº Test	Fonction	Localisation du tes
00	2 MHz ou 2 MHz ± € issu du VERNIER	Comparateurs phase-fréquence
01	Sortie FP/40 (FP désigne la fréquen- ce de l'oscillateur 300 à 670 MHz)	Pas de 10 MHz
02	Sortie 300 à 670 MHz	Pas de 10 MHz
03	Tension de régulation 1 du module VHF	Interface
04	Sortie 20 à 25 MHz	Carte interconnexions
05	Sortie FS/40 (FS désigne la fréquer- ce de l'oscillateur 320 à 650 MHz)	VHF
06	Sortie 400 MHz	Pas de 10 MHz
07	Battement 20/25 MHz	VHF
08	Asservissementà 1 kHz de l'oscillateur 20 à 25 MHz	Compteurs
09	- Battements 4 MHz	Comparateurs phase-fréquence
10	Asservissement FS/FP	Comparateurs phase-fréquence
11	Disjoncteur ouvert (à partir de la série B7)	Disjoncteur option 002

La validation du dispositif d'auto-test permet de vérifier le fonctionnement interne du générateur en contrôlant le niveau de 11 points test décrits dans le tableau ci-contre et dont la localisation est montrée sur le synoptique détaillé de l'instrument.

A ces douze points test sont associés 6 voyants qui complètent l'efficacité du dispositif d'auto-test en visualisant le non asservissement du signal contrôlé par le test 08, en déterminant pour le test 10 le signal défectueux FP ou FS et en indiquant l'état de fonctionnement du microprocesseur. L'emplacement des voyants de contrôle ainsi que celui de l'interrupteur "TEST" sont repérés sur la figure V-3.

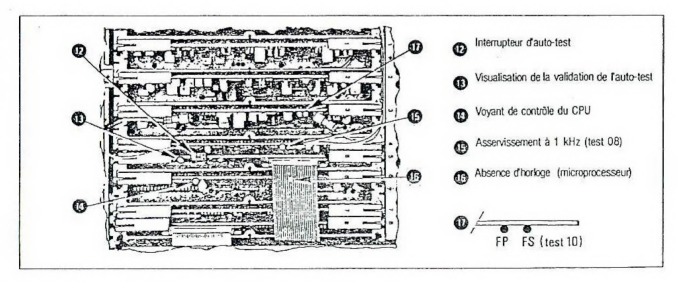


Figure V-3: Localisation des voyants de contrôle

\* Le voyant "CPU" clignote pendant chaque intervention du microprocesseur la phase d'exploration étant déclenchée par toute manipulation des commandes du panneau AVANT.

\* Le voyant "absence d'horloge" s'allume si le signal d'horloge de l'élément

de gestion est incorrect.

\* Le voyant "asservissement à 1 kHz" s'allume lorsque le test 08 est négatif. \* Les voyants "FP-FS" dans le cas ou le test 10 est négatif, indiquent le signal responsable du déverrouillage de la boucle. Le voyant FS s'allume lorsque le signal issu de l'oscillateur 320/650 MHz est défectueux, par contre les deux voyants allumés correspondent à un défaut du signal en provenance de l'oscillateur 300/670 MHz.

# VALIDATION DE L'AUTO - TEST

\* Positionner le générateur dans la configuration de test, les paramètres à déterminer sont la fréquence, le niveau de sortie et le mode de fonctionnement.

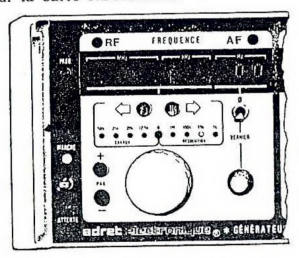
Fréquence à 79 MHz.

Niveau de sortie à + 13 dBm/50ohms.

Mode de fonctionnement sur CW.

\* Enlever le panneau supérieur de l'instrument.

\* Valider le dispositif d'auto-test à l'aide de l'interrupteur test sur la carte REGISTRES.



 L'affichage du premier point testé (00) se substitue à celui de la commande VERNIER de fréquence.

Figure V-4: Validation de l'Auto-test

# CONTROLE MANUEL (Mode Local)

\* Allumer le voyant de résolution "0" à l'aide des poussoirs 24. \* Contrôler les points tests 00 à 11 à l'aide des poussoirs 22. Le numéro du point testé apparaît sur les poids  $10^0$  et  $10^1$  Hz de l'affichage 1; le ou les niveaux non conformes sont indiqués par un signe moins ( - ) sur le poids  $10^2$  Hz.

\* Noter les tests négatifs et se reporter au synoptiques de pannes, pour

localiser la partie défectueuse du générateur.

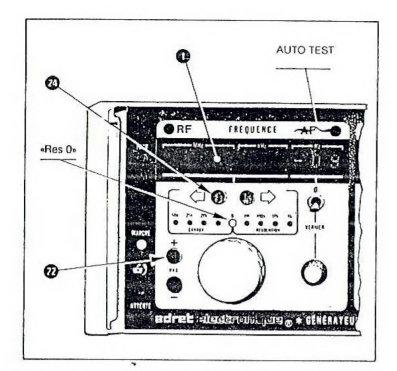


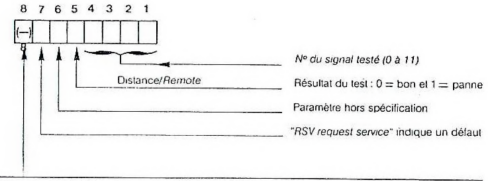
Figure V-5: Contrôle manuel

## CONTROLE A DISTANCE (Mode Programmé)

L'interrogation des points test se fait à partir du contrôleur connecté à l'arrière de tout générateur doté de l'option 04 ou des options 04 et 05.

\* Programmer sur le contrôleur le préfixe "T" suivi d'un nombre de 0 à 11 correspondant au point test à vérifier.

\* Un octet d'état (status byte) est délivré au contrôleur selon le procédé de reconnaissance série (seriall polling) le format de cet octet est suivant le tableau ci-dessous.



Séries B1 à B6.

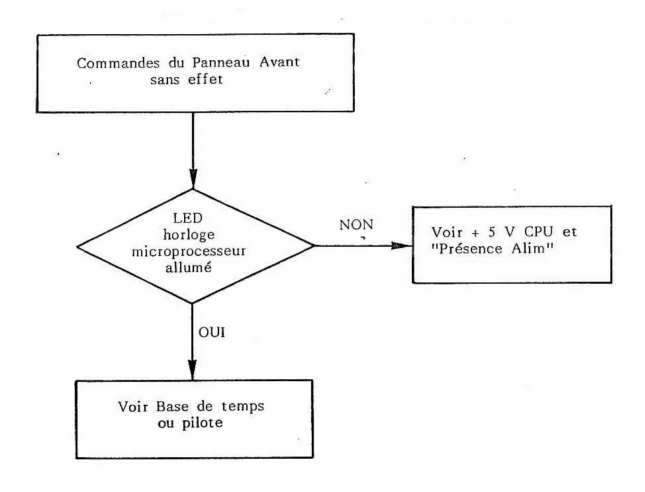
Déverrouillage d'une boucle d'asservissement. Séries B 7 à B 12

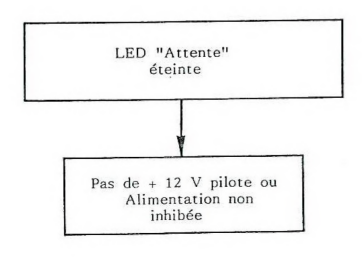
- Déverrouillage d'une boucle d'asservissement
- Déverrouillage FS-FP (test 10)
- Niveau de sortie hors régulation (lest 3): TOS excessif ou modulation impulsionnelle hors spécifications.
- Ouverture du disjoncteur (test 11)

La lecture de l'état (seriall polling) s'effectue sur le bit 4 de l'octet de status, le résultat étant "0" pour un contrôle positif et "1" pour marquer la défaillance du point testé.

\* Noter les tests négatifs et se reporter au synoptiques de défaillance pour localiser la partie défectueuse du générateur.

# ARBRES DE DEFAILLANCE PANNEAU AVANT



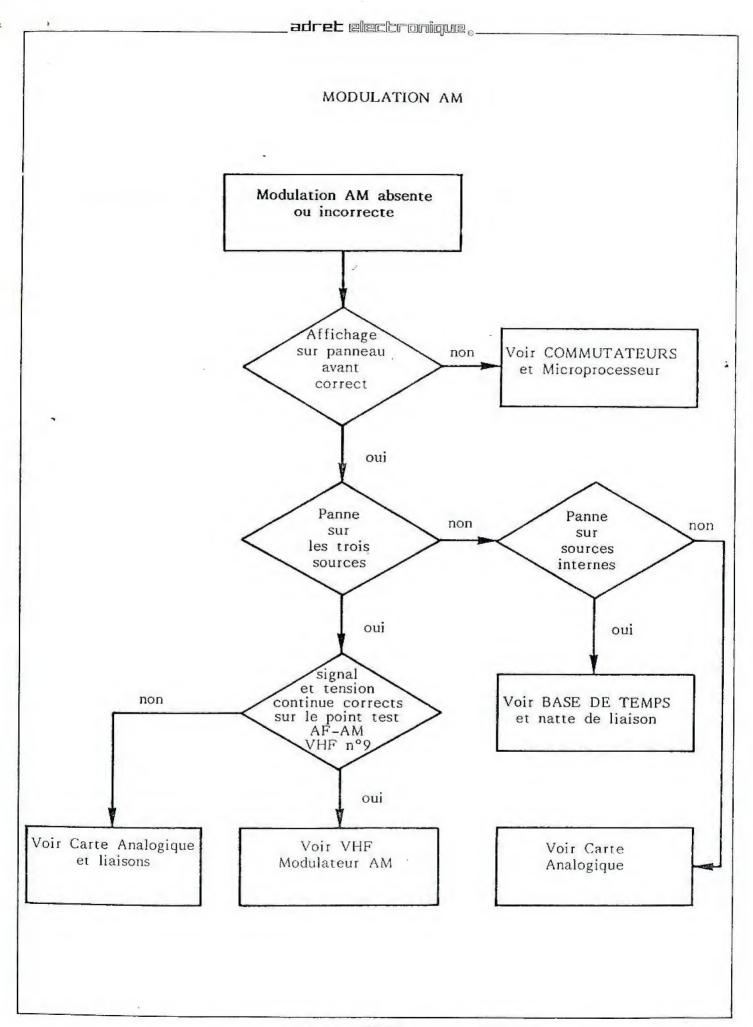


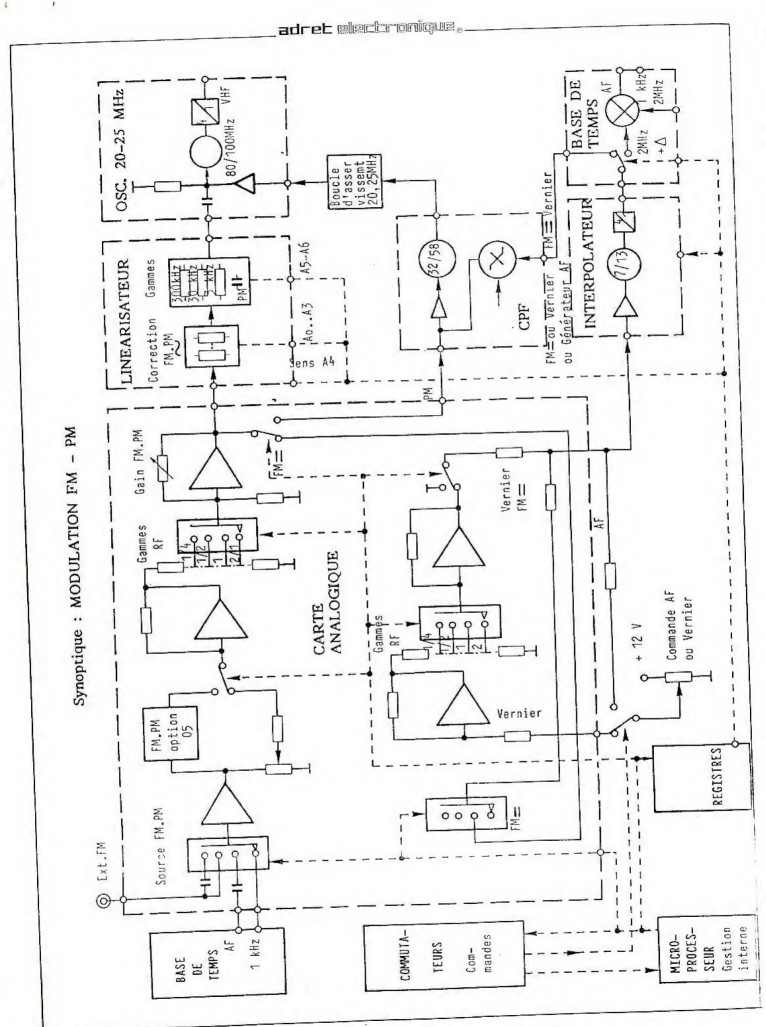
LED "Attente" ne s'éteint pas en position "Marche"

Absence - 12 V

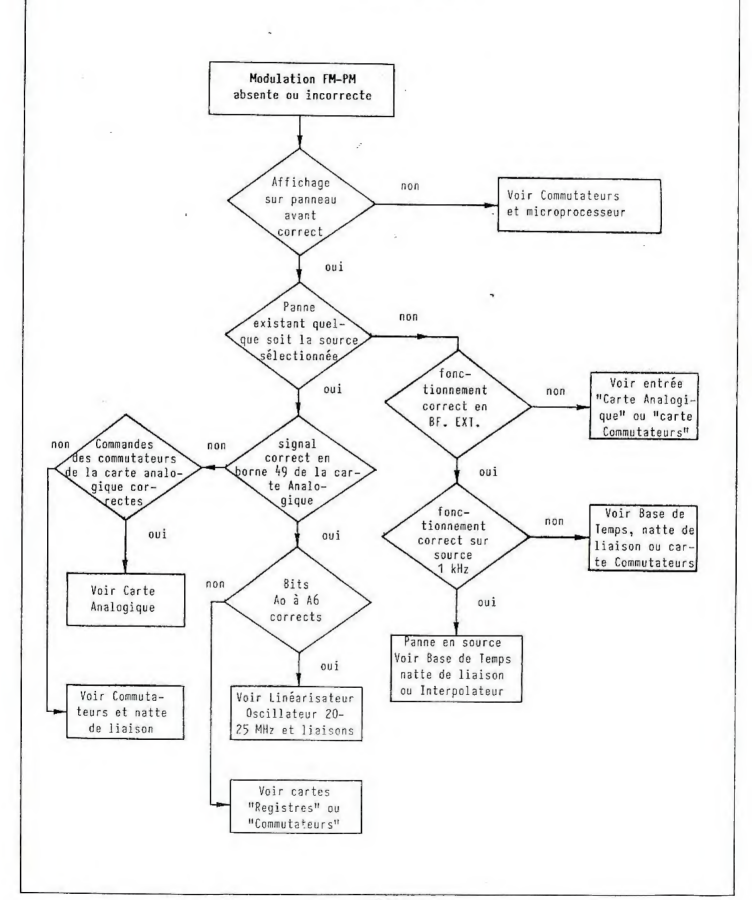
En position "Marche", avance LED allumée, sauf attente

Alimentation non validée ou panne générale
Alimentation en panne sur + 5 V





#### MODULATION FM-PM



#### INTERPOLATEUR FM CONTINUE

Le sous-ensemble INTERPOLATEUR permet d'obtenir, soit une résolution de fréquence de 1 Hz, soit une modulation FM descendant jusqu'au continu. Ces deux fonctions sont réalisées en substituant à la fréquence de référence 2 MHz appliquée au sous-ensemble COMPARATEUR PHASE/FREQUENCE une fréquence de 2 MHz  $\pm \Delta F$ .

Il permet en outre, par mélange de sa fréquence de sortie avec le 2 MHz de

Base de Temps, la génération du signal AF.

La fréquence de 2 MHz ±  $\Delta$ F s'obtient en divisant par 5 dans le circuit intégré SN8 une fréquence de 10 MHz ± 3 MHz provenant de l'oscillateur d'interpolation 7MHz/13MHz. Selon la gamme FM continue sélectionnée, la fréquence générée par cet oscillateur est soit transmise directement au diviseur par 5 (gamme 300 kHz), soit préalablement modifiée par un ou deux diviseurs d'incrément (gammes 30 kHz et 3 kHz, ainsi que VERNIER). En outre, la valeur de cette fréquence dépend également de la fréquence synthétisée par le 7100, comme le montre le tableau ci-dessous.

Frequence porteuse	: Oscillator interpolation	n
	:	
∠ 80 MHz	: 10 MHz ± 750 kHz	Z
80 MHz/160 MHz	: 10 MHz ± 3 MH:	
160 MHz/320 MHz		,
320 MHz/650 MHz		
650 MHz/1.3 GHz	: 10 MHz ± 375 kHz	

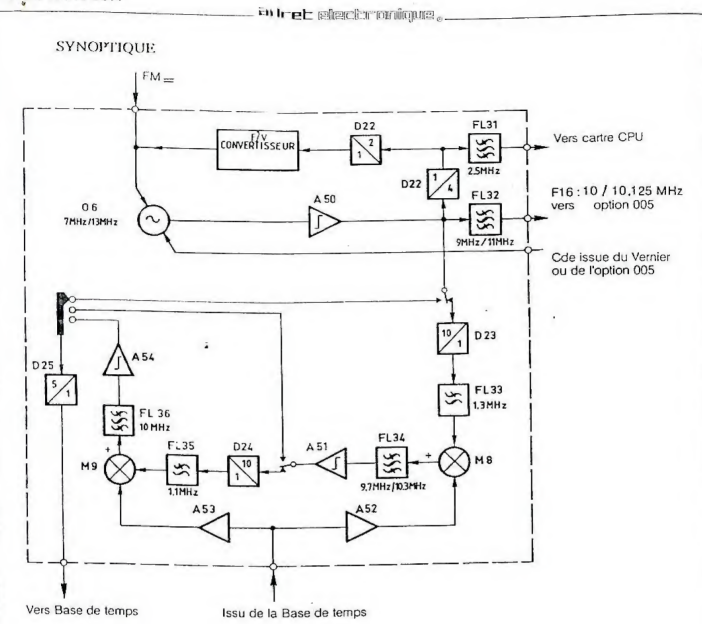
Chaque diviseur d'incrément est constitué d'un diviseur par 10 (circuits intégrés SN4 et SN6) suivi d'un filtre actif passe-bas. Un mélangeur type TBA 673 effectue le battement entre la fréquence délivrée par le filtre actif et une fréquence de 9 MHz issue de la BASE DE TEMPS. La sélection du battement additif par un filtre passe-bas de centré sur 10 MHz procure ainsi un signal dont l'incrément de fréquence par rapport à 10 MHz a été divisé par 10.

La fréquence générée par l'oscillateur d'interpolation est divisée par 4 dans le circuit intégré SN3, puis dirigée vers le fréquencemètre MC 6840 du sous-ensemble CPU afin de permettre l'affichage des pas de 1 Hz, 10 Hz et 100 Hz de la fréquence de sortie du 7100 quand on utilise le vernier ou la FM continue, ou bien la fréquence du générateur AF. Le circuit intégré SN3 effectue également une division par 8 de la fréquence de l'oscillateur d'interpolation.

Le convertisseur Fréquence/tension, situé en aval et constitué du circuit intégré SN9 permet, par comparaison avec une tension de référence, et

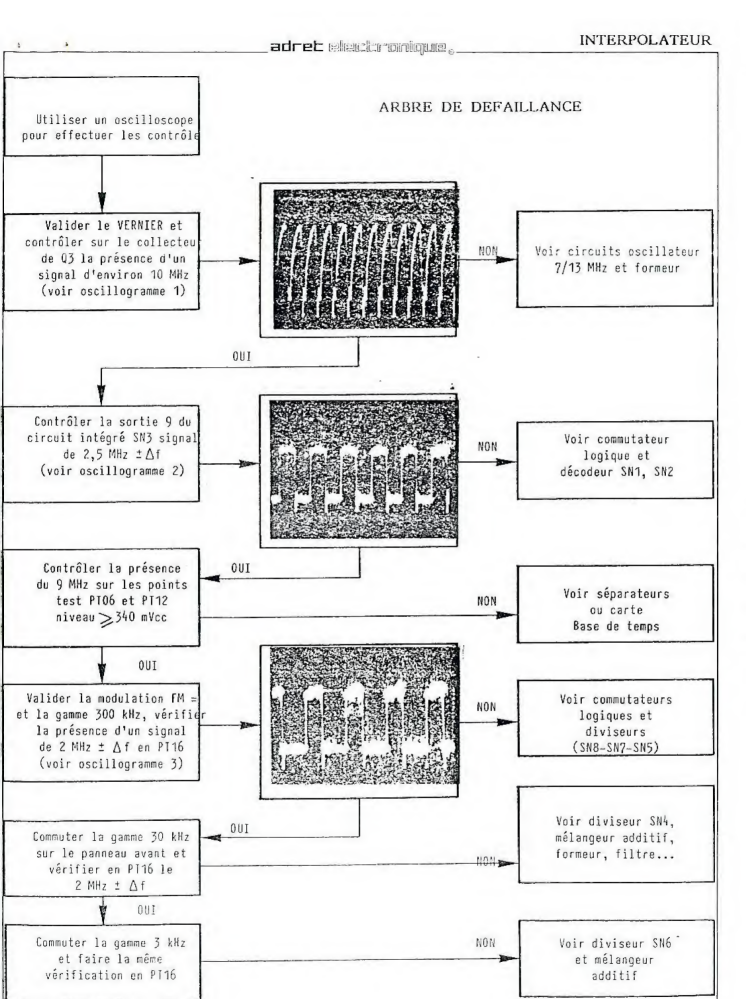
intégration du résultat, la stabilisation de l'oscillateur.

Ce convertisseur utilise une caractéristique des portes CMOS dont le courant consommé est proportionnel au nombre de transitions, donc à la fréquence. La déviation totale de l'oscillateur soit ± 3 MHz est obtenue par injection d'un courant de ± 0,5 mA sur la borne 1 du connecteur.



# REPERAGE DU CONNECTEUR

issue du	Panneau AV	analogique _		1 -	1
Selectio	n de la gamn	ne de déviation	on $FM = issue$	J B	4
de la ca	arte Registres	5		1 A-	8
10 MHz	± & vers car	te option 005			10
2,5 MHz	± ξ vers CP	U			12
2 MHz	± ε vers Base	de temps			13
9 MHz	issu de la Ba:	se de temps_			34
+ 12 V_		1			44
+ 5 V_					45 46
- 12 V					47
1				ſ	11 21
Wille -					22 23 3
1 on has	obos		ont pas conne	ortóns	NC



間響

排排量

11. 1

Bille M

# REGLAGE DE LA CARTE

#### CARTE DEPANNEE

#### Matériels nécessaires :

- prolongateur de carte rigide
- oscilloscope
- source de tension continue
- fréquencemètre 20 MHz
- multimètre

#### 1. Oscillateur 7 à 13 MHz

- a) Afficher 100 MHz, commutateur vernier AF sur "0"
- b) Valider la fonction FM = ainsi que la gamme 3 kHz
- c) Raccorder le fréquencemètre en PT1 et le voltmètre continu sur la borne 6 de SN12
- d) Injecter sur l'entrée FM-ØM une tension continue afin de lire 0,000 V sur le voltmètre Régler P1 pour lire sur le fréquencemètre 10 MHz ± 1 kHz
- e) Injecter une tension continue pour lire 5 V sur le voltmètre Régler P2 pour lire sur le fréquencemètre 13 MHz ± 1 kHz
- f) Inverser la tension continue injectée pour avoir + 5 V sur le voltmètre. Vérifier que la fréquence indiquée est 7 MHz ± 20 kHz
- g) Connecter le voltmètre en PT2 puis régler T1 pour avoir 3V
- h) Reprendre (e) pour avoir 13 MHz sur le fréquencemetre puis vérifier que le niveau en PT2 est inférieur ou égal à 9,8 V. Agir sur T1 pour ajuster le niveau à 9,8 V
- i) Connecter l'oscilloscope en PT1 et contrôler que le niveau à 13 MHz est inférieur ou égal à 1,4 Vcc
- k) Reprendre (f) pour avoir 7 MHz puis vérifier en PT2 que le niveau est supérieur ou égal à 2,2 V

## 2. 9 MHz issu de la base de temps

- a) Connecter l'oscilloscope, au moyen d'une sonde, en PT6 et régler T4 pour obtenir le niveau maximum (>> 340 mVcc)
- b) Connecter la sonde en PT12 et régler T5 pour obtenir le niveau maximum (≥340 mVcc)

#### CALIBRATION DE LA CARTE

Pour la calibration, voir Chapitre V, paragraphe 9.

#### BASE DE TEMPS

#### GENERATEUR AF

Le sous-ensemble reçoit la fréquence de 10 MHz du pilote 10-9 ou celle du

pilote 80 MHz 10<sup>-7</sup> divisée par 8.

Cette fréquence est envoyée d'une part vers la sortie arrière, d'autre part vers des circuits de division et de mélange. Ces circuits délivrent : la fréquence de 2 MHz vers la "Base de Temps", une fréquence de 4 MHz vers les cartes CPU et CPF, une fréquence de 9 MHz issue du mélangeur "ou exclusif" M7 vers l'interpolateur, une fréquence de 1 kHz, signal TTL vers la carte "Compteurs" et vers l'option Taux-vernier.

Le sous-ensemble comporte également le circuit d'asservissement du pilote interne  $10^{-7}$  ou  $10^{-9}$  sur une référence extérieure de haute précision. Celle-ci peut avoir comme fréquence 10 MHz ou tout sous-multiple jusqu'à

1 MHz.

Le circuit interne comporte en effet un générateur d'harmoniques renormalisant la fréquence avec l'aide du filtre passe-bande 10 MHz, FL26. Les sorties des deux diviseurs par 2, D15 et D16, qui reçoivent les 10 MHz interne et externe, sont comparées dans le CPF CP8 qui vient asservir le pilote. Les deux LED tête bêche qui permettent de visualiser la phase relative sur le panneau arrière sont placées en série dans la boucle de contre-réaction de l'ampli d'asservissement.

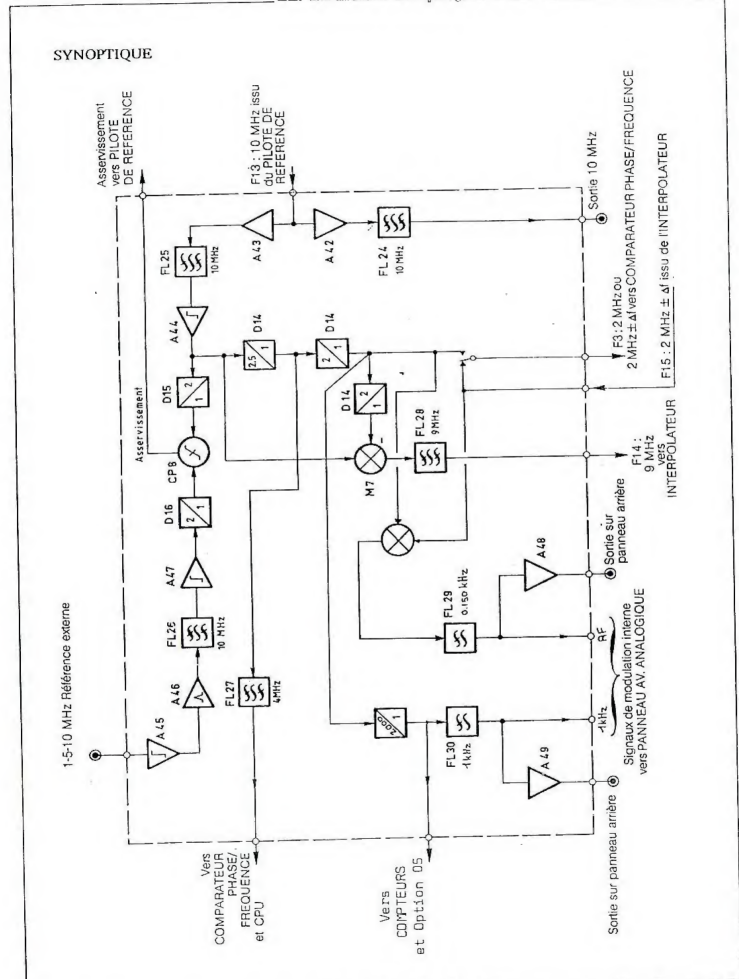
La sortie du commutateur SN04 sert de référence de fréquence à l'oscil-

lateur 32-58 MHz de la carte CPF.

En vernier, ou en position FM continu, on substitue à la fréquence 2 MHz de Base de Temps la fréquence 2 MHz  $\pm \Delta$  de la carte Interpolateur.

Le signal interne de modulation à 1 kHz est conformé dans le filtre Ampli FL29.

Enfin, cette carte génère le signal AF obtenu par mélange des deux fréquences 2 MHz et 2 MHz  $\pm \Delta$ , puis filtrage et amplification.



# REPERAGE DU CONNECTEUR

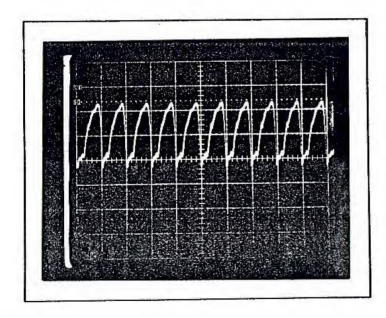
C-	délivré sur le panneau ARx reliés à la masse	2
Coa	x relies a la masse	3
IK	Hz délivré sur le panneau AR.	4
1 k	Hz - BF de modulation vers Panneau AV. analogique	5
1 k	Hz TTL vers Compteurs et option 005	8
Con	nmande Vernier AF issue de la carte Registres	12
2 N	MHz ± Δf issu de l'Interpolateur	13
2 N	MHz ou 2 MHz ± Δf vers Comparateurs phase/fréquence	15
Ass	ervissement du Pilote interne	17
Vis	ualisation de l'asservissement du Pilote sur panneau AR	19
	quence externe d'asservissement issue du panneau AR.	
	1Hz vers Interpolateur	
4 N	1Hz vers Comparateurs phase/fréquence de CPU	36 37
10	MHz de référence issu du Pilote interne	38 39
10	MHz de référence délivré sur le panneau AR.	40 41
+ 1	2 V	44
+	5 V	45 46
- 1	2 V	47
	(au moyen du porteur) $ \begin{cases} 6 \\ 18 \\ 23 \end{cases} $ broches non mentionnées ne sont pas connectées	9 14 16
77	(au moven du porteur) — < 18	21 22
8/2	122	25 3 20

## REGLAGE DE LA CARTE - CONTROLE

#### CARTE DEPANNEE

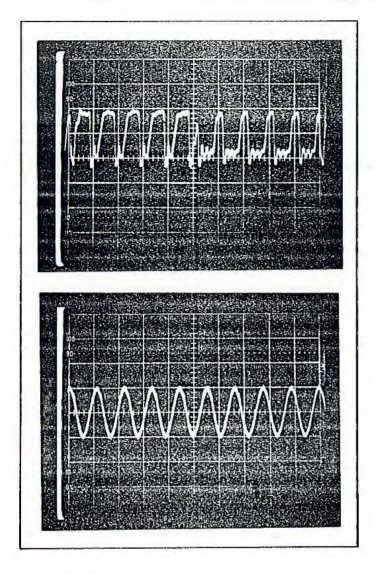
#### Matériels nécessaires :

- prolongateur de carte
- oscilloscope 75 MHz
- wobulateur 20 MHz
- multimètre 20000 points
- 1) 10 MHz de référence (panneau arrière) Connecter l'oscilloscope sur la prise BNC arrière, puis régler T14 pour obtenir le niveau maximum ( $U = 1,4 \text{ Vcc } \pm 0,3$ )
- 2) Formeur 10 MHz
- a) Connecter la sonde de l'oscilloscope en PT6 et régler T12 pour obtenir le niveau maximum ( $U = 500 \text{ mVcc} \pm 75$ )
- b) Vérifier que le niveau sur le collecteur de Q14 est supérieur ou égal à 4 Vcc



2V/div 0,1 µs/div

- 3) 4 MHz de référence Connecter la sonde de l'oscilloscope sur la borne 36 du connecteur et la masse sur la borne 37. Régler T11 pour obtenir le niveau maximum (U = 350 mVcc ± 50)
- 4) 9 MHz de référence
- a) Connecter la sonde de l'oscilloscope sur la borne 34 du connecteur et la masse sur la borne 35. Régler T9 et T10 pour obtenir le niveau maximum (U=200mVcc ± 20)
- b) Contrôler que la fréquence du signal est de 9 MHz



9 MHz 2V/div 0,1 µs/div

9 MHz sortie 0,1V/div 0,1 µs / div

5) Signal sinusoidal à 1 kHz

Connecter le voltmètre entre la masse et la borne 5 du connecteur

a) Régler P3 pour lire 3,535 V

b) Vérifier que la tension sur la borne 4 est de 5 V ± 50mV

6) Formeur 12 V - 4 MHz

Connecter la sonde de l'oscilloscope sur le collecteur de Q8 Vérifier l'amplitude du signal "0" 0,4 V; "1" 11 V

7) 1 kHz TTL

Connecter la sonde de l'oscilloscope en PT9 : Amplitude du signal rectangulaire : 5 Vcc ± 0.5

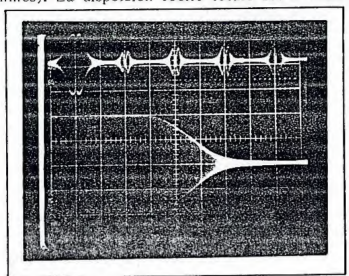
8) Sélecteur 2 MHz ou 2 MHz ± A

Connecter la sonde de l'oscilloscope sur la borne 15 du connecteur. Mettre le commutateur Vernier-AF sur Vernier. Lire sur l'oscilloscope une fréquence de 2 MHz. Déconnecter la carte Interpolateur, vérifier la disparition du signal Commutateur vernier sur "O", réapparition d'un signal à 2 MHz Commutateur sur AF; pas de modification

9) Filtre 2 MHz

Connecter la sonde en 1713. Régler T4-T5-T6 pour obtenir le niveau maximum compris entre 0,7 et 1 V suivant la position de P2

10) Mélangeur, Ampli symétrique et filtre de sortie
Centrer la fréquence du wobulateur à 12,5 MHz avec un ΔF crête de 2,5 MHz.
Injecter le signal par l'intermédiaire d'un cable coaxial bouclé sur 50 ohms, aux bornes de la résistance R76 de la carte Interpolateur; niveau d'attaque 0 dBm.
Connecter la sonde de l'oscilloscope en PT1. Régler T1 - T2 - T3 (voir oscillogrammes). La dispersion réelle totale sur l'oscilloscope est de 1 MHz

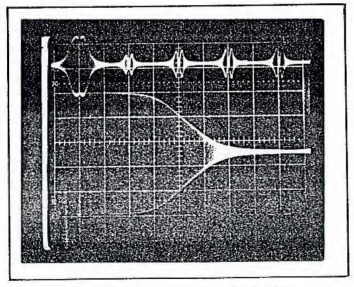


Signal en PT1 0,5V/div 100kHz/div

11) Ampli de sortie

Connecter la sonde sur la borne "1" du connecteur, niveau peu différent de 10Vcc.

Régler T3 pour que le niveau soit constant dans la bande et jusqu'à 350 kHz.



2V/div 100kHz/div

12) Annulation de la tension continue résiduelle
Déconnecter l'injection du wobulateur. Connecter le voltmètre continu sur la borne
1 du connecteur. Régler P1 pour obtenir la tension minimum, 0 V ± 2 mV. Même
contrôle sur borne 2.

13) Réglage du niveau de sortie a) Afficher AF 1000 Hz. Régler P2 pour obtenir sur la borne 1 au voltmètre 3,535V.

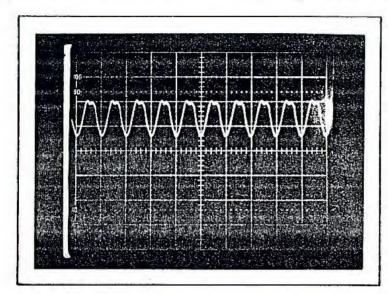
b) Vérifier qu'en borne 2, on obtient 5 V ± 50 mV

#### 14) Filtre 10 MHz

Raccorder le wobulateur, niveau de sortie - 10 dBm, fréquence centrale 10 MHz, à la prise BNC marquée Asservissement. Connecter la sonde de l'oscilloscope en PT5. Régler T7 et T8 pour centrer le filtre sur le marqueur 10 MHz. Bande à 3 dB : environ 250 kHz. Niveau 0,7 Vcc ± 0,15. Vérifier le filtre sur les sous-harmoniques jusqu'à 1 MHz

15) Formeur 10 MHz extérieur

Afficher 10 MHz en CW sur le wobulateur. Connecter la sonde sur le collecteur de Q11. Vérifier que l'amplitude de crête-crête du signal est supérieure ou égale à 4,5 V. Afficher 1 MHz, le niveau du signal doit être sensiblement le même.



Signal en PT5 0,5V/div 0,1 \mus/div

#### 16) Tension d'asservissement du pilote

Vérifier en injectant une fréquence de 10 MHz ± 15 Hz que l'amplitude du signal de battement est supérieure à 11 Vcc.

#### COMPARATEURS PHASE-FREQUENCE

Le sous-ensemble COMPARATEURS PHASE/FREQUENCE comprend une partie de la boucle d'asservissement de phase générant les pas de 500 Hz de la fréquence de sortie, ainsi que les comparateurs phase/fréquence, les circuits d'alarme et d'inhibition associés aux oscillateurs 300 MHz/670 MHz et 320 MHz/650 MHz.

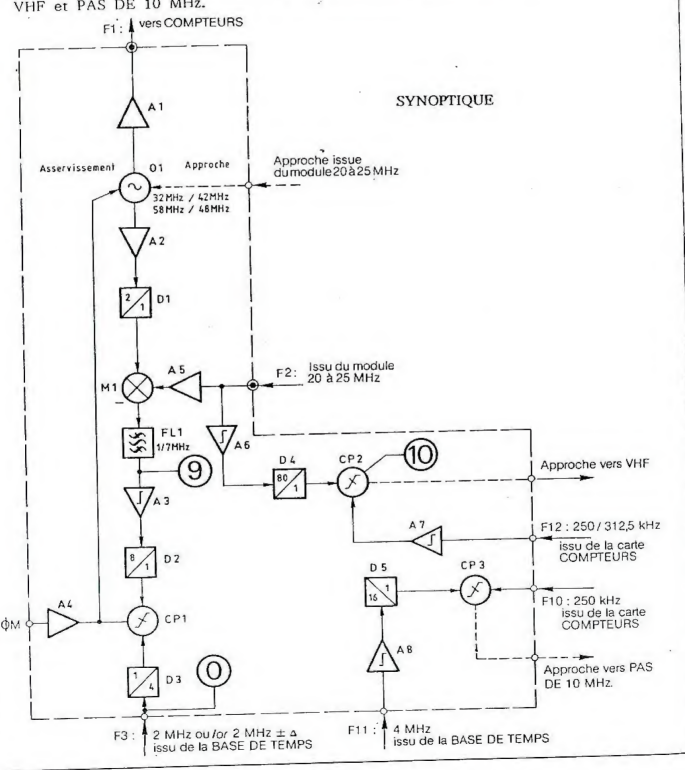
La génération des pas de 500Hz s'effectue à l'aide d'un oscillateur couvrant la gamme 32 MHz à 42 MHz ou 58 MHz à 48 MHz, selon que le signal 20 MHz/25 MHz porte les pas de 1 kHz en spectre direct ou inverse par rapport à la fréquence de sortie. Le signal généré par cet oscillateur est d'une part envoyé au sous-ensemble COMPTEURS pour y être divisé par 32000 à 58000 et comparé à une référence de 1 kHz issue de la BASE DE TEMPS, et d'autre part successivement divisé par 2 (circuit intégré SN1) et mélangé au signal de 20 à 25 MHz provenant du module OSCILLATEUR 20 MHz/25 MHz. Le battement soustractif de ces deux signaux est sélectionné par un filtre passe-bande, qui délivre ainsi une fréquence de 4 MHz. Cette fréquence est alors divisée par 8 dans le circuit intégré SN3, puis comparée à une fréquence de référence obtenue en divisant par 4 dans le circuit intégré SN6 le signal 2 MHz ou 2 MHz ± \( \Delta \) issu de la BASE DE TEMPS. La comparaison de ces deux fréquences permet d'asservir l'oscillateur 32 MHz/42 MHz ou 58 MHz/48 MHz, dont le changement de gamme est assuré par la mise en parallèle de l'inductance T2 ou du condensateur C11 (12pF) avec son circuit oscillant. Le comparateur phase/fréquence réalisant cet asservissement, assure par ailleurs la modulation de phase en continu du signal de sortie.

La fréquence de 20 MHz à 25 MHz, issue du module OSCILLATEUR 20 MHz/25 MHz, est divisée par 80 dans les circuits intégrés SN8 et SN9, avant de servir de référence au comparateur phase/fréquence de l'oscillateur 320 MHz/650 MHz qui reçoit du sous-ensemble COMPTEURS la différence FS-FP divisée par 80, FS étant la fréquence de l'oscillateur 320 MHz/650 MHz et FP celle de l'oscillateur 300 MHz/670 MHz. Afin de compenser l'inversion de phase qui se produit lors du changement de sens du battement FS-FP, le circuit intégré SN10 effectue une permutation des deux signaux appliqués à ce comparateur, sur commande du bit "S" délivré par le sous ensemble REGISTRES.

Ce bit "S" commande également le changement de gamme de l'oscillateur 32 MHz/42 MHz ou 58 MHz/48 MHz, ainsi que la permutation des signaux appliqués au comparateur phase/fréquence de cet oscillateur que réalise le circuit intégré SN7.

Un troisième comparateur phase/fréquence réalise l'asservissement de l'oscillateur 300 MHz/670 MHz par l'intermédiaire d'un signal de 250 kHz provenant du sous-ensemble COMPTEURS, et d'une référence de 250 kHz obtenue en divisant par 16 dans le circuit intégré SN17 la fréquence de 4 MHz issue de la BASE DE TEMPS.

Les comparateurs phase/fréquence des oscillateurs 320 MHz/650 MHz et 300 MHz/670 MHz n'entrent en fonctionnement que lorsque le déphasage entre le signal comparé et la référence excède 180°, ce déphasage étant détecté par les portes du circuit intégré SN19 qui déclenchent alors les bascules monostables du circuit intégré SN16. En régime établi, ces deux comparateurs phase/fréquence restent inactifs, l'asservissement des oscillateurs 320 MHz/650 MHz et 300 MHz/670 MHz étant réalisé par des comparateurs de phase à échantillonnage respectivement situés dans les modules VHF et PAS DE 10 MHz.



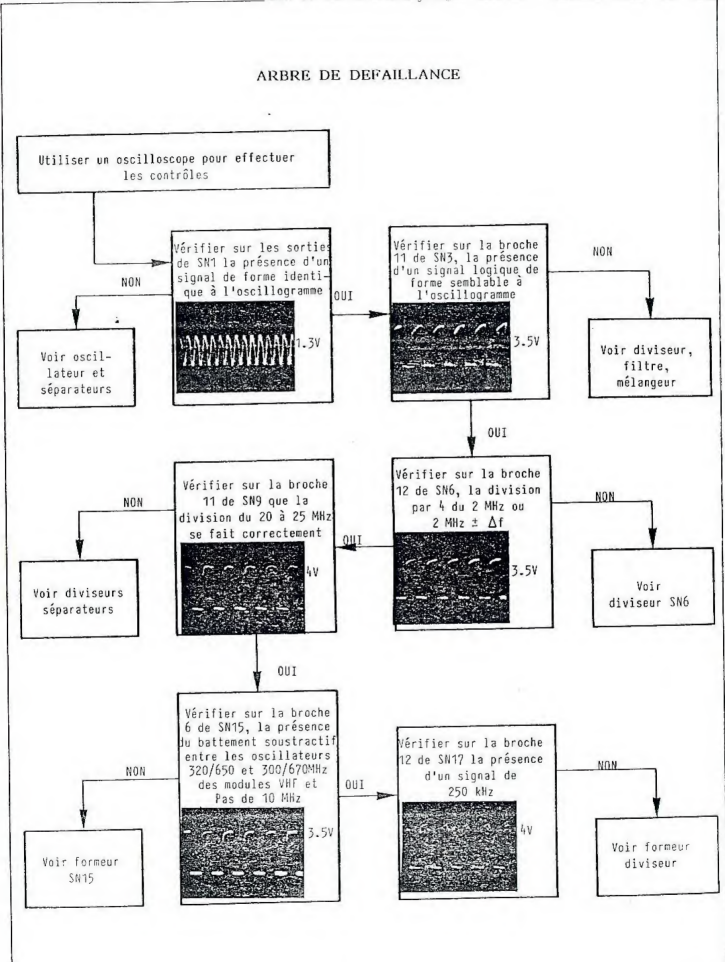
#### REPERAGE DU CONNECTEUR

analogique	1	
Test: Niveau du battement 4 MHz vers carte Registres Test: Niveau du 2 MHz ou 2 MHz ± Δf vers cartes	2	
Registres	3	
Registres	J	
d'asservissement	6	
2 MHz ou 2 MHz ± Δf issu de la Base de Temps	15	
Tension d'approche FP* vers Pas de 10 MHz	24	
Tension d'approche FS* vers InterfaceInhibition de la boucle fine et validation de l'approche FP	31	
vers pas de 10 MHz	32	
Inhibition de la boucle fine et validation de l'approche FS		
vers Registres et Interface	33	
(1) bit de sens	34	
bit de changement de sens	35	
4 MHz issu de la Base de Temps	36	3
250 kHz issu de la carte Compteurs	38	
Battement FS-FP/80 issu de la carte Compteurs Sens détecté du battement FS-FP/80 issu de la carte	40	
Compteurs	41	
+ 18 V	42	
+ 12 V	44	
+ 5 V	45	4
- 12 V	47	
<u></u>	16	
es broches non mentionnées no cont pas connectées	22	
Les broches non mentionnées ne sont pas connectées	NC	
FS*: 320 à 650 MHz (module VHF)		
PP* : 300 à 670 MHz (module Pas de 10 MHz)		
1) des oscillateurs 20 à 25 MHz, 32 à 58 MHz et des		

#### CONTROLE DE LA CARTE

#### Préparation à la maintenance

- Déconnecter les liaisons coaxiales : gauche à la carte Compteurs; droite au module 20 à 25 MHz
- Sortir la carte 3 à l'aide des extracteurs
- La placer sur prolongateur rigide pour permettre son dépannage (prévoir des extensions coaxiales pour les raccordements entre sous-ensembles)
- Introduire la nouvelle carte en cas de remplacement du sous-ensemble (rétablir les liaisons coaxiales)



#### REGLAGE DE LA CARTE

#### CARTE DEPANNEE

#### Matériels nécessaires :

- Oscilloscope 75 MHz
- Fréquencemètre
- Multimètre
- Wobulateur
- Té Subclic

#### 1. Circuit d'entrée 20 à 25 MHz

- a) Injecter sur la prise subclic "entrée 20 à 25 MHz" un signal wobulé entre 20 et 25 MHz à la vitesse de 60 Hz, le niveau étant de 0 dBm
- b) Court-circuiter le point commun de R2/émetteur de Q1 au boitier du transistor
- c) Connecter l'oscilloscope en PT08 et régler T6 pour centrer la résonnance à 22,5 MHz. Le niveau à cette fréquence est de 0,7 Vcc ± 80 mV.
- d) Oter le court-circuit.

#### 2. Oscillateur 29,6 à 60,4 MHz

- a) Connecter sur la sortie subclic 29,6 à 60,4 MHz un té qui permette le raccordement de la liaison coaxiale avec la carte compteurs et un adaptateur BNC
- b) Raccorder l'adaptateur BNC au fréquencemètre sur lequel est asservi le 7100
- c) Afficher 354,990 MHz sur le 7100 et vérifier que la fréquence indiquée sur le fréquencemètre est de 41,980 MHz
- d) Connecter le multimètre sur PT1 et régler T1 pour obtenir un niveau de 11,5V
- e) Afficher 355 MHz et lire 58 MHz sur le fréquencemètre. Régler T2 pour obtenir un niveau de 11 V en PT1
- f) Afficher 350 MHz et lire 32 MHz sur le fréquencemètre. Vérifier que le niveau en PT1 est de 3,5 V ± 0,25 V
- g) Afficher 349,990 MHz et lire 48,020 MHz sur le fréquencemètre. Le niveau en PT1 doit être égal à 3,5 V ± 0,25 V

#### 3. FM continu 300 kHz

- a) Raccorder les deux voies de l'oscilloscope respectivement en PT5 et PT6. Régler P1 pour obtenir la même largeur de créneau sur les deux voies.
- b) Afficher 100 MHz et valider la modulation FM avec couplage continu. Sélectionner la gamme 300 kHz et placer le potentiomètre de taux en butée à droite
- c) Injecter sur l'entrée FM une tension de 4,24V et vérifier que la fréquence affichée a été augmentée de 300 kHz.
- d) Excursionner la bande 100 à 102,5 MHz et vérifier que la variation de la largeur des créneaux est  $\leq 0,2\mu$ s. Inverser la polarité de la tension injectée puis faire la même vérification de 102,5 MHz à 100 MHz.

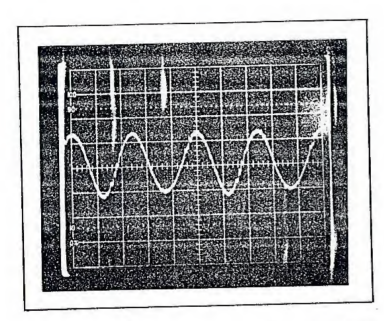
# 4. DM continue

a) Afficher 3.50 MHz et valider la modulation de phase (ØM)

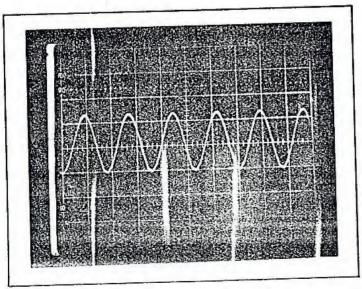
b) Vérifier sur la borne 1 du connecteur que la tension est égale à 1,06V

c) Raccorder les deux voies de l'oscilloscope (lecture positive) respectivement en PT5 et PT6

d) Excursionner la bande 350 à 355 MHz par pas de 10 kHz et régler P2 pour obtenir une largeur moyenne des créneaux de 0,24 µs



4 MHz référence sortie carte 100ns/div 100mV/div



Sortie 32 - 58 MHz 10ns/div 0,2V/div

#### COMPTEURS

Ce sous-ensemble comprend le compteur par 32000 à 58000 et le comparateur phase/fréquence de la boucle d'asservissement de phase élaborant les pas de 500 Hz, le compteur par 30 à 67 de la boucle élaborant les pas de 10 MHz, ainsi que les circuits effectuant le battement FS/80 - FP/80 et détectant le sens de ce battement.

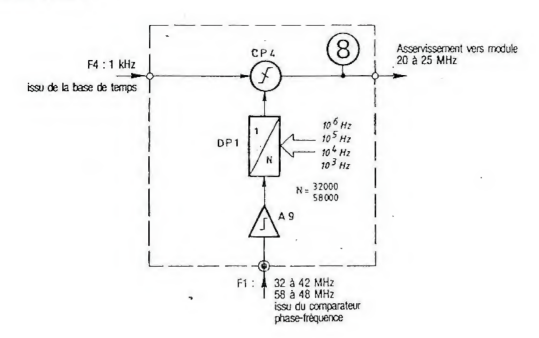
Le compteur programmable par 32000 à 58000 reçoit du sous-ensemble COMPARATEUR PHASE/FREQUENCE le signal généré par l'oscillateur 32 MHz/42 MHz ou 58 MHz/48 MHz et délivre un signal de 1 kHz. Ce signal est appliqué à un comparateur phase/fréquence qui reçoit la référence de 1 kHz élaborée par la BASE DE TEMPS, et fournit ainsi une tension continue asservissant l'oscillateur 20 MHz/25 MHz. Le compteur programmable se compose d'un diviseur par 10 ou 11 (circuit intégré SN1) suivi d'un diviseur par 2 ou 4 (circuit intégré SN2) et d'un diviseur fixe par 1600 (circuits intégrés SN5 et SN6). Le diviseur par 10 ou 11 permet la synthèse des pas de 500 Hz et 1 kHz de la fréquence de sortie, tandis que le diviseur par 2 ou 4 procure les pas de 10 kHz, 100 kHz et 1 MHz. Ces deux diviseurs sont commandés par les additionneurs binaires SN7 à SN10 en fonction des signaux BCD parallèles délivrés par les registres SN11, SN12 et SN18, qui effectuent le démultiplexage des octets transmis par le sous-ensemble CPU aux lignes D0 à D7.

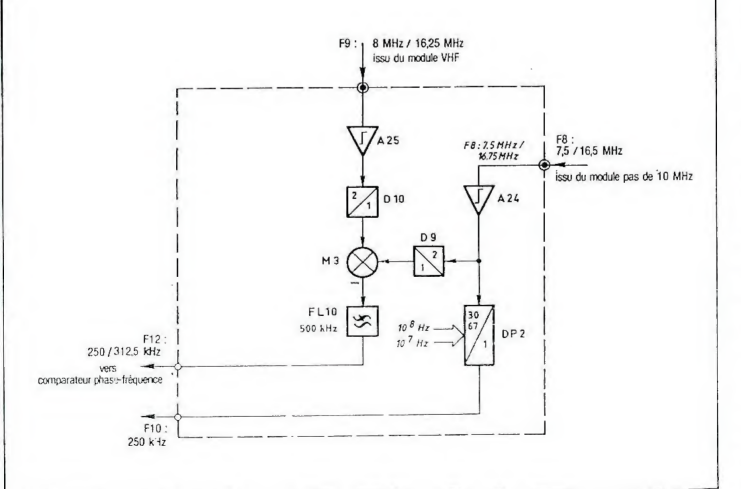
Le compteur programmable par 30 à 67 reçoit du module PAS DE 10 MHz la fréquence de l'oscillateur 300 MHz/670 MHz divisée par 40, et fournit au sous-ensemble COMPARATEUR PHASE/FREQUENCE un signal de 250 kHz à partir duquel s'effectue l'asservissement de cet oscillateur. Le compteur se compose d'un diviseur par 3 à 7 (circuit intégré SN16) suivi d'un diviseur par 10 (circuit intégré SN20), la programmation du taux de comptage étant effectuée par les additionneurs binaires SN17 et SN21 à partir des signaux BCD parallèles issus du registre SN18.

Le battement FS/80 - FP/80 est effectué par un mélangeur à OU-exclusif, réalisé à l'aide de trois portes NAND du circuit intégré SN25, suivi d'un filtre passe-bas de bande passante 500 kHz. Ce mélangeur reçoit des signaux de fréquence FP/80 et FS/80 obtenus en divisant par 2 dans chaque bascule J-K du circuit intégré SN22 les fréquences FP/40 et FS/40 respectivement issues du module PAS DE 10 MHz et du module VHF.

Le sens du battement FS/80 est détecté par les deux bascules J-K du circuit intégré SN23, montées en comparateur phase/fréquence, et par les portes NAND du circuit intégré SN24. Cette détection fournit un bit "D", dont l'état "0" correspond à FS FP et l'état "1" à FP FS, qui est envoyé au sous-ensemble COMPARATEUR PHASE/FREQUENCE comme le battement FS/80 - FP/80.

## SYNOPTIQUE





# REPERAGE DU CONNECTEUR

Test: Verrouillage 1 kHz vers carte Reg		4
Asservissement de l'oscillateur 80/100 MF	1z	
vers module 20 à 25 MHz		6
1 kHz r de référence issu de la BASE d		8
	D0	13
	D1	14
BUS interne des DONNEES	D2	15
Entrées et sorties	D3	16
issues/vers carte CPU	D4	17
	D5	18
	D6	
	D7	
1 MHz (E) issu de la carte CPU	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	A0	
BUS interne	A1	
Entrées des ADRESSES	A2	
issues de la carte CPU	A3	
	A4	-
250 kHz vers Comparateurs phase-fréquen		
Battement FS-FP/80 vers Comparateurs pl		40
Sens détecté du battement FS-FP/80 vers		
Comparateurs phase-fréquence		41
+ 12 V		44
+ 5 V		45
- 12 V		47
		9 2
With		23
	connectées	34 . NC

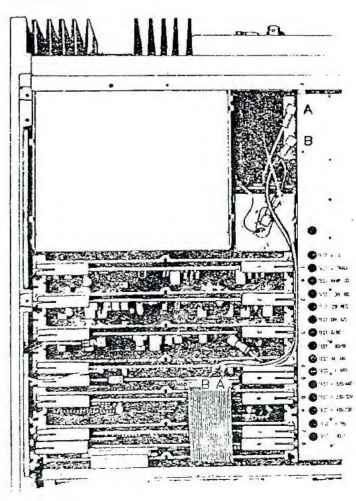
### CONTROLE DE LA CARTE

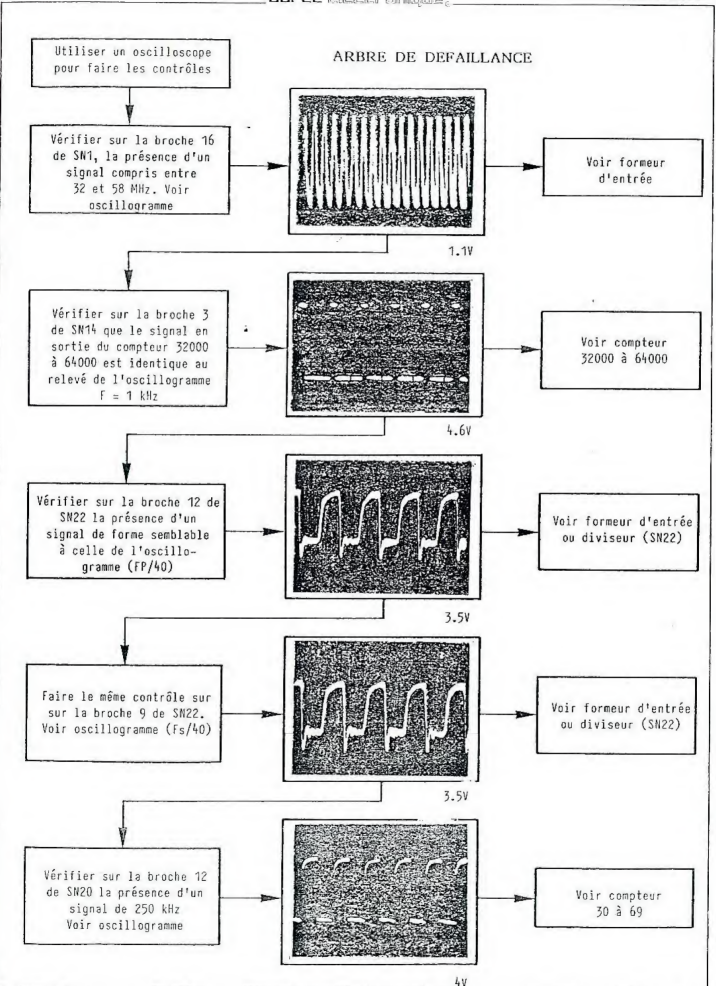
### PREPARATION A LA MAINTENANCE

Mise sur prolongateur ou remplacement de la carte

- Déconnecter la liaison coaxiale gauche de la carte 3 (Comparateurs phasefréquence ou CPF)
- Débrancher les raccordements de la plaque de relais placée derrière le module PILOTE, afin de libérer les liaisons coaxiales fixées sur la carte Compteurs
- Sortir la carte 5 de moitié. Cette précaution évite de détériorer, lors de la sortie de la carte Compteurs, le condensateur C17
- Sortir la carte 4 à l'aide des extracteurs et la placer sur prolongateur rigide pour permettre son dépannage.
- Dans le cas d'un remplacement du sous-ensemble, introduire la nouvelle carte et effectuer les opérations suivantes :

- \* Mise en place de la carte 5
- \* Connecter la liaison coaxiale gauche sur la carte 3
- \* Connecter les liaisons coaxiales sur la plaque relais





# COMPTEUR 32000 à 64000

Le compteur divise par 32000 à 58000 la fréquence de l'oscillateur 32/58 MHz de la carte CPF et délivre une fréquence de 1 kHz au comparateur CP4 qui asservit l'oscillateur 80 à 100 MHz (20 à 25 MHz après division par 4). Ce compteur se compose d'un diviseur de tête SN1, de deux diviseurs intermédiaires SN2 et SN5 et d'un diviseur de queue SN6.

La variation du taux de comptage est commandée par les circuits NAND SN3 et SN4 et les circuits additionneurs SN10, SN09, SN08 et SN07 qui reçoivent les signaux BCD parallèles délivrés par les registres SN11 et SN12, ces derniers effectuant le démultiplexage des octets transmis par le sous-ensemble CPU aux lignes D0 à D7. Le taux de comptage minimum de 32000 est donné par la chaîne directe suivante :

- \* SN1 divise par 10 lorsqu'au moins une des entrées PE est à "1"
- \* SN2 divise par 2 lorsque son entrée "K" (broche 3) est à "0"
- \* SN5 divise par 16
- \* SN6 divise par 100 (10 x 10)

Le taux minimum ainsi déterminé est obtenu lorsqu'un niveau "1" est appliqué sur chaque entrée des additionneurs SN7 à SN10, ce qui est le cas lorsque la fréquence délivrée en sortie du générateur est un multiple de 10 MHz dans la gamme 320 à 650 MHz.

Les principaux signaux de la chaîne de division sont repérés sur le schéma électronique par les lettres A, B, C, D et F, pour permettre la vérification du fonctionnement du compteur à partir des informations ci-dessous :

A : Signal ECL d'entrée

Niveau continu d'environ 3,7 V Niveau RF d'environ 1 Vcc

B: Signal carré, niveau TTL

C : Signal carré, niveau TTL

D: Impulsion TTL dont le niveau bas à 25% de rapport de charge R11)

E: Impulsion CMOS dont le niveau haut à 20% de rapport cyclique

# MODIFICATION DU TAUX DE COMPTAGE

# a. Introduction des UNITES

Le diviseur de tête SN1 divise par 11 lorsque les deux entrées PE qui reçoivent les signaux J et H sont à "0".

Le signal J, en sortie de SN3, est l'intersection par une porte NAND de 1 état unique de SN2 (divisant par 2 ou 4), avec 1 état unique de SN5 (divisant par 16) et la sortie "D" d'un compteur div sant par 10 (1/2 SN6).

Le rapport cyclique de l'impulsion négative J est ainsi de 20/x ou "x" représente la variation du taux de comptage du "compteur de queue" formé de SN2, SN5 et SN6.

Le signal I est la retenue sortante de l'additionneur SN10, qui lorsque la retenue entrante est à "1" (broche 9) est une impulsion négative avec un rapport cyclique de N/10 ou (N + 1)/10 lorsque la retenue entrante est à "0". N représente les unités appliquées sur les entrées de SN10.

La retenue entrante correspond à la demi-unité P intersectée par le signal K dont le rapport cyclique est de 50%.

Le rapport cyclique est ainsi en moyenne de (N + P/2)/10.

Après l'intersection de I avec le signal J dans SN1, le rapport cyclique devient 2(N + P/2)/x ou :

- le rapport de division est de 10 lorsque I + J = 1, soit par exemple pendant x - 2(N + P/2) fois ;

- le rapport de division est de 11 lorsque I + J = 0, soit par exemple pendant 2(N + P/2) fois.

Le rapport cyclique réel est égal à :

$$10[x - 2(N + P/2)] + 11[2(N + P/2)]$$

l'expression se ramenant à 10x + 2N + P (1) ou l'action de N et P ne dépend pas de la valeur de x.

### b. Introduction des DIZAINES, CENTAINES et MILLIERS

L'étage intermédiaire SN2 divise par 4 lorsque son entrée "K" (broche 3) est à "1"; c'est à dire lorsque le signal H issu de la chaîne d'addition est à un niveau bas. Le signal H correspond à la retenue sortante de SN7 a pour rapport cyclique M/1600, le taux de comptage de SN2 étant de 4 pendant M impulsions et de 2 pendant les 1600-M autres impulsions.

Le taux de comptage du diviseur de "queue" (SN2 - SN5 et SN6) devient :

$$x = 4M + 2(1600 - M) = 3200 + 2M$$

La valeur de x ainsi déterminée est ensuite reportée dans l'expression (1) pour obtenir le taux de comptage général, soit :

$$T = 10(3200 + 2M) + 2N + P$$
  
 $T = 32000 + 2(10M + N + P/2)$ 

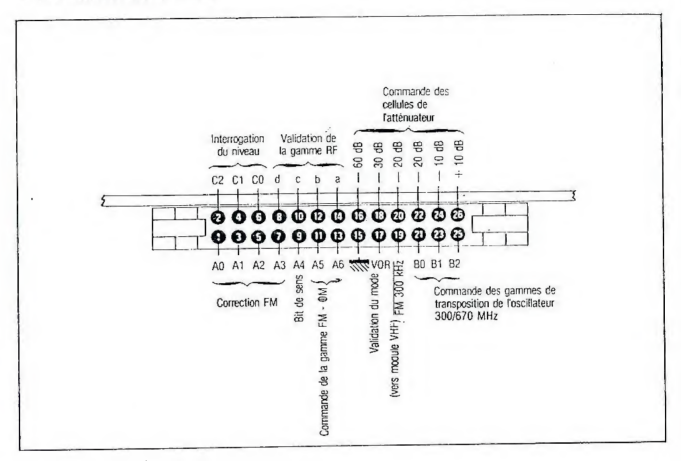
Il est à remarquer que le taux de comptage général peut varier de 32000 à 63999 mais que seules les plages 32000 à 41999 et 48001 à 58000 sont utilisées.

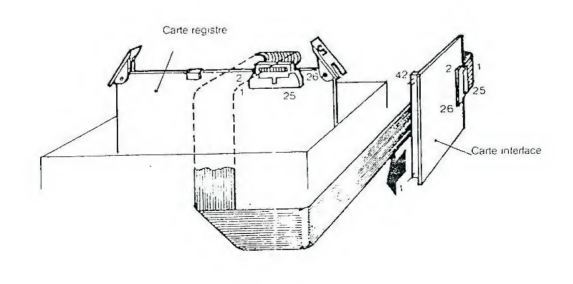
# REGISTRES

# REPERAGE DU CONNECTEUR

l'Interface		1
(1) Test: Niveau du battement 4 MHz Test: Niveau 2 MHz ou 2 MHz ± 1		2
Test: Niveau 2 MHz ou 2 MHz ± 2 Test: Verrouillage du 1 kHz d'asservisser	Fment	3
Signal issu de la carte Compteurs	****************	4
l'option 02 (DISJONCTEUR)	*******	5
IRQ: Demande d'interruption vers carte	CPU	6
RESET: Remise à zéro issue de la carte	CPU	7
Sélection de la gamme FM = vers Interpo		10
		11
Commande Vernier vers Base de Temps		12
•	D0	13
	D1	14
	D2	15
BUS INTERNE DONNEES	D3	16
Entrées et sorties	<b>d</b> D4	17
Issues/vers carte CPU	D5	18
	D6	19
	D7	20
1 MHz ∏ (E) issu de la carte CPU		24
	A0	26
BUS INTERNE ADRESSES Entrées issues de la	A1	27
Entrées issues de la	A2	28
carte CPU	A3	29
T., 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	, \ A4	30
Inhibition de la boucle fine et validation de	de l'approche	
FS issues du Comparateur phase fréquence		35
(2) total de sens		36
(2) bit de sens		37
		45 46
<u> </u>		$\begin{cases} 21 & 22 \\ 22 & 25 \end{cases}$
Les broches non mentionnées ne sont pas	connectées	<b>1</b> 23 25 NC
- es broches non mentionnees ne sont pas	connectees	NG
<ol> <li>Signaux issus de la carte CPF</li> <li>des oscillateurs 20 à 25 MHz, 32 à et des positions relatives de FS et FFS : 320 à 650 MHz (module VHF) FP : 300 à 670 MHz (module Pas de</li> </ol>	P vers CPF	

# REPERAGE DU CONNECTEUR DE LIAISON A LA CARTE INTERFACE





### CONTROLE DE LA CARTE

### PREPARATION A LA MAINTENANCE

Mise sur prolongateur ou remplacement de la carte

- Déconnecter la natte de liaison à la carte Interface
- Sortir la carte 5 à l'aide des extracteurs
- La placer sur prolongateur pour effectuer les vérifications nécessaires (brancher la natte de liaison)
- Dans le cas d'un remplacement du sous-ensemble, introduire la nouvelle carte et connecter la natte de liaison. Aucun réglage n'est à faire pour assurer la compatibilité carte-instrument.

### DEPANNAGE - CONTROLE DU FONCTIONNEMENT

# 1. Gammes Interpolateur et FM//M

- a) Afficher une fréquence et un niveau de sortie quelconques.
- b) Inhiber le Vernier de fréquence.
- c) Valider la modulation de fréquence externe avec couplage continu. Injecter sur l'entrée FM un signal modulant BF.
- d) Valider successivement les positions PM, FM3, FM30 et FM300 en vérifiant l'état logique des points 10, 11, 12 ainsi que A5 et A6 (du connecteur 47 points).

CONTROLER	10	11	12	A6	A5
PM	0	0	0	0	0
FM3	0	1	1	0	1
FM30	1	1	1	1	1
FM300	1	0	1	1	0

### 2. Correction FM

MHz	Α0	A1	A2	А3
330	0	0	0	0
330,2	1	0	0	0
330,4	0	1	0	0
330,8	1	1	0	0
331,2	0	0	1	0
331,6	1	0	1	0
332	0	1	1	0
332,4	1	1	1	0
332,9	0	0	0	1
333,2	1	0	0	1
333,6	0	1	0	1
334	1	1	0	1
334,4	0	0	1	1
334,6	1	0	1	1
334,8	0	1	1	1

Ve'upiable ...

- a) Afficher une fréquence de départ de 300 MHz sur le générateur et valider le pas de résolution de 100 kHz.
- b) Afficher progressivement les fréquences indiquées dans le tableau ci-contre au moyen du poussoir + (incrémentation manuelle sur panneau avant) et vérifier les états logiques des points A0, A1, A2 et A3.

### 3. Commande de Sens

Le bit de sens A4 change d'état tous les 5 MHz. Afficher 320 MHz et vérifier que l'état logique du point A4 est 0. Afficher 335 MHz et vérifier que l'état de A4 est 1. Afficher 340 MHz et vérifier que l'état de A4 est 0.

### 4. Gammes RF

a) Valider le mode CW.

b) Afficher successivement les fréquences indiquées dans le tableau ci-desspus en vérifiant l'état logique des points a, b, c et d.

4051		11(H)		3(4)	10(0)	12(0)	79(7)	17(5)	76(5)	2(4/	de C	91
2	MHz	d	С	b	a	FRO	Fus	F160	F130	F380	F4	60
	1	0	1	1	0					1	-	
	60	1	1	1	0							
	80	0	0	0	0	-	-	-		-		
	115	1	0	0	0	-	- 1				-	
	160	0	0	0	1	-		- 2	-			
	230	1	0	0	1				1			
C 1 P	320	0	0	1	0					1		4
Satie Banal	460	1	0	1	0	_		10	100			1
Sall JV			1			(s)	9	(3)	(12)	(11)	-0	9
ten//	ion can be en	ireamuci.	m Lo	Satie	80/65	· 7H	ni o	= A) :	=> Son	tie o	180	14
	The state of the s								-	The same of the sa		1

 Commande des gammes de transposition de l'oscillateur 300/670 MHz

a) Valider le mode CW.

b) Afficher successivement les fréquences indiquées dans le tableau ci-dessous en vérifiant l'état logique des points B0, B1 et B2.

MHz	В0	В1	В2
330 400 480 550 640	0 1 0 1	0 0 1 1 0	0 0 0 0

-s Satie analogique
Tracheriy GTR
(Brache & du connectou
carte interface)

### 6. Modulation VOR

a) Valider la modulation AM et sélectionner la position = . Vérifier que l'état logique du point "VOR" est 0.

b) Sélectionner la position VOR et vérifier que l'état logique correspondant est 1.

# 7. Modulation FM - déviation 300 kHz

a) Valider la modulation FM et sélectionner la déviation "300K".

b) Vérifier que le point FM 300K dans la gamme 80 à 320 MHz, est à un état logique 0.

c) Vérifier que l'état logique du point FM 300K est à 1 dans la gamme 320 à 650 MHz et 0,3 à 80 MHz.

#### 8. Atténuateur

Passer tous les pas de 10 dB de + 20 à - 130 dBm et vérifier l'état logique des points + 10, - 10, - 20, - 20, - 30 et - 60.

	dB	-60	-30	-20	-20	-10	+10
+	20	0	0	0	0	0	1
+	10	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0
_	10	0	0	0	0 0 0 1	0	0
_	20	0	0	1	0	1	0
_	30	0	1	1 0	0	1	0
_	40	0	0		1	1	0 0 0 0 0
_	50	0		1 0	1	1	0
_	60		1 0 1 0	0	0	1 1 1	0
_	70	1	1	0	1	1	0
	80	1	0	0	1 1	1	0
_	90	1	1	0	0		0
_	100	1	1 0	1	1	1	0
	110	1	1	1 0	1	1	0
	120	1 1	1 1 1	1	1	0	0
-	130	1	1	1	1	1	0

### 9. Test

a) Pousser le commutateur de validation d'auto test.

b) Provoquer une "interruption" en tournant la manivelle de fréquence.

c) Sélectionner la position 0 parmi les différents pas de résolution.

d) Valider les Tests 00 à 07 et vérifier l'état logique correspondant aux points C0, C1 et C2.

Test	C2	C1	C0
00	л	0	0
01	1	0	0
02		0	1
03	1	0	1
04	1.	1	0
05	1	1	0
06	J.	1	1
07	1	1	1

### MICROPROCESSEUR CPU

# REPERAGE DU CONNECTEUR

Commutateurs		6
Registres et options 04/05 RESET: vers panneau avant analogique, Registres		
options 04 et 05		7
1 kHz□ issu de la Base de Temps	*****************	8
2,5 MHz ± Δf issu de l'Interpolateur		12
,	D0	13
BUS INTERNE DONNEES	D1	14
Sorties et entrées	D2	15
vers/issues Compteurs,	D3	16
Registres et panneau	D4	17
avant Commutatours	D5	18
Commutateurs	D6	19
1 )(   🗖 (   )	D7	20
1 MHz TL(E) vers Compteurs, Registres, Commuta	teurs et	24
panneau avant analogique	A0	24 26
BUS INTERNE ADRESSES	A1	27
Sorties vers Compteurs,	A2	28
Registres, Commutateurs	A3	29
et panneau avant analogique	A4	30
	A5	31
	A6	32
R/W (read/write): Entrées/sorties vers Option 04.		33
4 MHz issu de la Base de Temps		36
+ 12 V pilote		43
+ 12 V		44
+ 5 V		45
- 12 V	***************************************	47
		$\binom{9}{11}$
<u> </u>		22

#### CONTROLE DE LA CARTE

### PREPARATION A LA MAINTENANCE

Mise sur prolongateur ou remplacement de la carte

- Débrancher la natte de liaison à la carte Registres
- Sortir la carte 6 à l'aide des extracteurs
- La placer sur prolongateur pour effectuer les vérifications nécessaires (brancher la natte de liaison)
- Dans le cas d'un remplacement du sous-ensemble, introduire la nouvelle carte et connecter la natte de liaison

Aucun réglage n'est à faire pour assurer la compatibilité carte-instrument mais vérifier que les ROM correspondent à la série de fabrication du générateur.

### DEPANNAGE CONTROLE DU FONCTIONNEMENT

### Matériels nécessaires :

- Multimètre
- Oscilloscope

### 1. Alimentation - 5 V

Vérifier que le régulateur SN15 délivre - 5 V ± 0,25V sur la broche inférieure

#### 2. Alimentation + 5 V

Vérifier la présence du + 5 V ± 0,25 V sur la broche 35 de SN1

#### 3. Horloge 4 MHz

Raccorder la voie de l'oscilloscope à la broche 11 de SN2 et régler T1 pour obtenir le niveau maximum du signal ( 500 mVcc)

# 4. Intervention du microprocesseur

- a) Mettre le commutateur Vernier AF sur "0"
- b) Vérifier que le voyant rouge placé en haut et à gauche de la carte clignote après chaque intervention sur le panneau avant (manivelle, commutateurs)
- c) Valider le Vernier de fréquence et vérifier que le même voyant clignote faiblement à environ 4 coups par seconde
- 5. Interruption du fonctionnement
- a) Mettre le générateur en attente pendant quelques secondes, puis valider le fonctionnement en vérifiant que la fréquence affichée est identique à celle présente avant la mise en attente
- b) Vérifier que la fréquence affichée reste la même après une coupure du réseau d'environ 1 seconde

# PANNEAU AVANT ANALOGIQUE

La carte Panneau avant analogique comporte les commutations analogiques, effectuées à partir d'informations fournies par la carte CPU au moyen du BUS, qui sont relatives aux différentes commandes de modulation AM, FM et ØM ainsi qu'à la sélection du type de lecture sur le galvanomètre.

# Commutation FM - 6M

La source FM, soit intérieure à 1 kHz ou AF, soit extérieure en couplage direct continu ou alternatif, est sélectionnée par un circuit CMOS SN6, puis transmise à l'amplificateur SN7 et au potentiomètre P1 qui règle le niveau

Le signal attaque ensuite le circuit CMOS SN12 qui en mode programmé lorsque l'appareil est doté des options 004 et 005 - substitue au potentiomètre un convertisseur digital/analogique situé sur la carte "option programmation des taux de modulation" (option 005). Un commutateur CMOS double SN10 divise la tension du signal modulant par 1, 2, 4 ou 8 en fonction de la gamme RF, avant de délivrer ce dernier au module 20 à 25 MHz à travers l'amplificateur SN11 et la résistance R27.

En modulation de fréquence avec couplage continu, le signal est dirigé vers l'oscillateur d'interpolation par SN12 et SN6, alors qu'en modulation de phase avec couplage continu, le signal est délivré à la carte Comparateurs Phase-Fréquence (CPF) à travers la résistance R29.

### Commutation AM

La source de modulation AM, interne ou externe, est sélectionnée par le circuit CMOS SN13 dont la sortie est reliée à l'amplificateur SN14 lui-même connecté au potentiomètre de réglage manuel P4 et à la carte "programmation Taux" lorsque l'appareil est doté de l'option 005. Le signal modulant, dont le taux de modulation est réglé soit manuellement soit en mode programmé, est transmis au modulateur AM situé dans le module VHF, à travers les circuits SN15 et SN16.

### Galvanomètre

Le galvanomètre a 3 positions AM, FM et RF, qui permettent de visualiser le niveau de sortie RF ou les modulations.

La commutation des paramètres s'effectue par SN17 (points 11, 12, 13 et 14) qui transmet au galvanomètre soit le niveau RF, à travers le potentiomètre de réglage P11, soit la modulation AM, FM ou ØM au moyen du commutateur CMOS à quatre positions SN24.

La seconde partie du circuit SN17 (points 1, 2, 10 et 15) commute le signal AM ou FM sur les comparateurs SN25 et SN26 qui constituent des détecteurs crête-crête, SN25 étant un détecteur de crête positive et SN26 un détecteur de crête négative.

Les signaux issus des deux détecteurs sont sommés par l'amplificateur différentiel SN27, dont le signal de sortie attaque l'entrée moins (-) de SN28 pour y être comparé au seuil de référence appliqué sur l'entrée plus (+). Le signal résultant de la comparaison commute la résistance d'attaque du galvanomètre, par l'intermédiaire de SN24.

Commande vernier (± 0,5 mA/± 3 kH	2) vers	1	
Signal AF modulation issu de la base		2	
1 kHz de modulation issu de la base		3	
		4	
Dépassement du niveau maximum de	S01(1e	5	
Signal modulant ØM vers CPF			
	D0	9	
	D1	10	
	D2	11	
BUS INTERNE DONNEES	D3	12	
Entrées et sorties	D4	13	
Issues/vers carte CPU	D5	14	
	D6	15	
	D7	16	
1 MHz $\Pi$ ( $\overline{E}$ ) issu de la carte CPU		21	
I WITZI (E) issu de la carte cro	( A0	23	
		24	
DIA WEEDING ADDROOM	A1		
BUS INTERNE ADRESSES	A2	25	
Entrées issues de	A3	26	
la carte CPU	A4	27	
	A5	28	
	A6	29	
R/W (read/write): BUS INTERNE A	DRESSES		
issu du CPU		30	
Programmation du taux AM issue de	Pontion005	32	
Programmation de la FM issue de l'o	option 005	33	
Programmation de l'AM vers option (		34	
Programmation de la FM vers option		35	
Commutation des échelles du galvano		33	
vers carte commutateurs		36	
Consigne régulateur 2 vers Interface.		45	
Vernier ± 3 kHz Commande par pote	ntiomètre	75	
ou à partir de l'entrée extérieure		46	
Modulation AM vers module VHF		47	
Détection du niveau RF issue de l'In		48	
Modulation FM vers module 20/25 MI		49	6 50
Consigne Régulateur 1 vers Interface.		50	
		37	
+ 12 V pilote		38	20
+ 12 V			
+ 5 V		40	41
+ 5 V		42	
- 12 V		43	
<u> </u>		18	22
		<b>3</b> 1	
Les broches non mentionnées ne sont		N 103	
connectées		NC	

### ACCES AUX COMPOSANTS

a) Enlever le bouton des potentiomètres de réglage AM, FM et ØM et Vernier de niveau, en dévissant la fixation placée dans le corps du bouton.

b) Faire glisser la carte sur les deux guides latéraux et ce, suffisamment pour avoir accès aux composants.

### DEMONTAGE OU REMPLACEMENT DE LA CARTE

a) Enlever le bouton des potentiomètres de réglage comme indiqué ci-avant.

b) Sortir la carte de moitié et déconnecter la liaison multifils.

c) Déconnecter le galvanomètre.

d) Oter la carte après avoir débranché les liaisons coaxiales sur le circuit.

e) Introduire la nouvelle carte dans les deux guides et raccorder les deux liaisons coaxiales. La plus longue est fixée sous le potentiomètre du réglage du taux AM et la plus courte sous le potentiomètre de réglage de la déviation FM - MM.

f) Connecter la natte de liaison sur le circuit puis engager la carte dans son logement en s'assurant que le contact de masse soit bien réalisé entre la carte et les guides.

g) Brancher le galvanomètre, les fils rouge et noir étant respectivement raccordés aux bornes gauche et droite, vu de dessus.

h) Replacer les boutons de commande sur chacun des potentiomètres.

i) Procéder au réglage du sous-ensemble.

### REGLAGE DE LA CARTE

# Matériels nécessaires :

- Multimètre
- Générateur BF
- 1) Calibration du niveau des fréquences AF et 1 kHz
- Se reporter à la procédure décrite dans les pages relatives à la maintenance de la carte BASE DE TEMPS (partie 2).
- 2) Réglage du niveau RF

a) Vérifier le zéro mécanique du galvanomètre

- b) Valider le mode de fonctionnement CW puis afficher une fréquence de 50 MHz et un niveau de sortie de 0 dBm/50 ohms
- c) Court-circuiter le point test 1 pour inhiber l'action du Vernier de niveau
   d) Ajuster le potentiomètre P11 pour obtenir réellement 0 dBm sur le galvanomètre
- e) Oter le court-circuit

3) Calibration FM

a) Valider le mode "MOQ" (modulation) et afficher une fréquence de 200 MHz et un niveau de sortie de 0 dBm. Sélectionner une déviation de ± 30 kHz et la source modulante externe.

b) Injecter un signal modulant de 1 kHz sous un niveau de 3 Veff/600 ohms

sur l'entrée FM

c) Connecter le multimètre sur la résistance R27 de la carte, ce point de mesure correspondant à une vérification de l'acheminement du signal modulant vers les circuits internes. Régler le niveau de mesure à 1,5 Veff au moyen du potentiomètre P2 (réglage gain FM)

d) Positionner le multimètre sur la lecture "continu" et régler P3 (centrage FM) pour avoir une tension nulle sur le point de mesure. Déconnecter le

e) Positionner le potentiomètre de réglage du panneau avant en butée à gauche afin d'inhiber son action sur le réglage de la déviation FM

f) Valider la gamme de déviation ± 300 kHz et ajuster P10 (FM x 3) pour lire sur l'échelle centrale du galvanomètre la déviation crête corres-

pondante g) Régler le niveau de la source modulante externe à 0,750 Veff/600 ohms et court-circuiter le point test PT2. Ajuster P9 (FM x 1) pour lire sur l'échelle supérieure du galvanomètre une déviation crête de 75 kHz

h) Oter le court-circuit placé sur PT2

4) Calibration AM

a) Valider le mode "MOD" (modulation) puis afficher une fréquence de 300 MHz. Sélectionner la source modulante externe avec couplage alternatif

b) Injecter sur l'entrée AM, un signal modulant de 1 kHz sous un niveau de 200 mVeff sur 600 ohms (T = 100%)

c) Connecter le multimètre sur le test 9 (AF AM) qui est situé et repéré sur la partie supérieure du module VHF. Régler le niveau au point de mesure à 1,77Veff au moyen du potentiomètre P5 (AM G). Ajuster P6 (AM DC) pour avoir sur ce même point un niveau continu de 2,5V Déconnecter le multimètre

d) Ajuster le potentiomètre P8 (AM x 1) pour lire 100% de taux de modu-

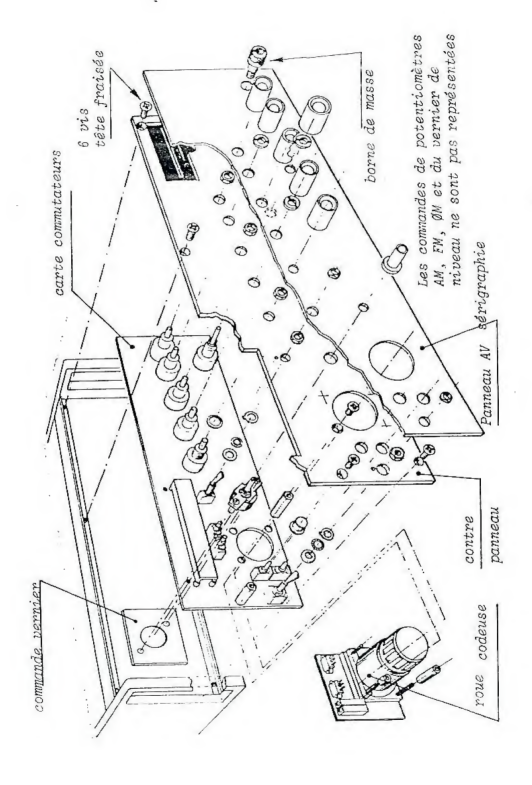
lation sur le galvanomètre

e) Régler le niveau du signal modulant à 60 mVeff/600 ohms et court-circuiter le point test PT2 de la carte. Ajuster P7 (AM x 3) pour obtenir 30% de taux de modulation sur le galvanomètre.

f) Oter le court circuit placé sur PT2

# COMMUTATEURS

du panneau avant analogique		4
Commande Marche-Arrêt vers carte		6
IRQ: Demande d'interruption vers C		7
RESET: issu de la carte CPU:		8
	D0	9
DUG NUMBER DE COMPTE	D1	10
BUS INTERNE DONNEES	D2	11
Entrées et sorties	D3	12
issues vers carte CPU	D4	13
	D5	14
	D6	15
5 1/5)	( D7	16
1 MHz $\prod$ ( $\overline{E}$ ) issu de la carte CPU		21
	A0	23
BUIG DUEDDING LEADING	A1	24
BUS INTERNE ADRESSES	A2	25
Entrées issues de la carte CPU	A3	26
	A4	27
	A5	28
Commutation des échelles du galvano		
vers panneau avant analogique		36
+ 12 V pilote	•••••	37
+ 12 V		38
+ 5 V		40
- 12 V		43
		$\int_{21}^{18}$
		31
Les broches non mentionnées ne sont connectées		NO



#### DEMONTAGE DE LA CARTE

#### ACCES A LA CARTE COMMUTATEURS

1) Démonter le panneau sérigraphié

Manipuler avec précaution afin d'éviter de rayer le panneau

a) Retirer de la face avant tous les boutons de réglage et de commutation excepté la roue codeuse Pour cela dessérer l'écrou situé dans le corps de chacun des boutons après avoir enlevé les capuchons gris

b) Dévisser l'écrou de fixation des commandes "Vernier de fréquence" et "marche/attente"

c) Dévisser si possible au moyen d'une clée à ergots, les bagues fendues de serrage des commutateurs "déviation FM-PM, Mode RF et atténuateur"

d) Dévisser la borne de masse et enlever le panneau sérigraphié

2) Sortir le bloc avant

- e) Oter les vis de fixation du bloc sur le chassis
- f) Oter les 2 vis de fixation de la borne de sortie
- g) Déconnecter la natte de liaison au porteur
- h) Sortir le bloc avant de l'appareil

3) Démonter le contre panneau avant

i) Oter les 5 vis à tête fraisée situées sur la partie gauche du bloc (1 à l'extrême gauche, les 4 autres autour de la roue codeuse)

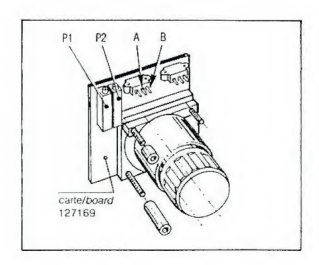
j) Dévisser les écrous de fixation des inverseurs et commutateurs

k) Poser l'ensemble à plat pour séparer la carte de la plaque, afin d'éviter la perte des rondelles plates montées sur les axes des commandes Le galvanomètre et la carte "support voyants atténuateur" restent fixés au contre paneau avant

### ROUE CODEUSE

### Matériel nécassaire :

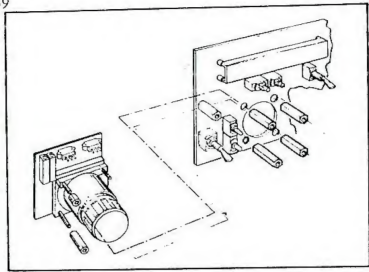
- Oscilloscope
- a) Brancher la sonde de l'oscilloscope sur le point A repéré sur la vue ci-dessous
- b) Régler P1 afin de centrer le signal sur 4,6 V lorsque la manivelle est utilisée. Vérifier que la tension crête à crête mesurée est supérieure ou égale à 2,5 Vcc
- c) Brancher la sonde de l'oscilloscope en B et régler P2 dans les mêmes conditions que P2.



# 2) Accès au circuit

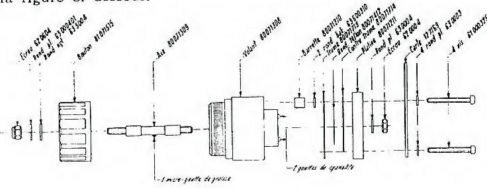
a) Suivre strictement la procédure donnée pour accéder à la carte commu-

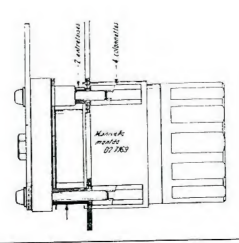
b) Dévisser les 4 colonnettes de fixation du bloc "roue codeuse" pour séparer la commande de la carte commutateur et avoir accès aux composants du circuit 127169



# 3) Bouton de commande

La commande étant séparée de la carte commutateur, ôter les 4 vis de fixation et l'écrou de l'axe. Les pièces constituant le bouton sont représentées sur la figure ci-dessous.



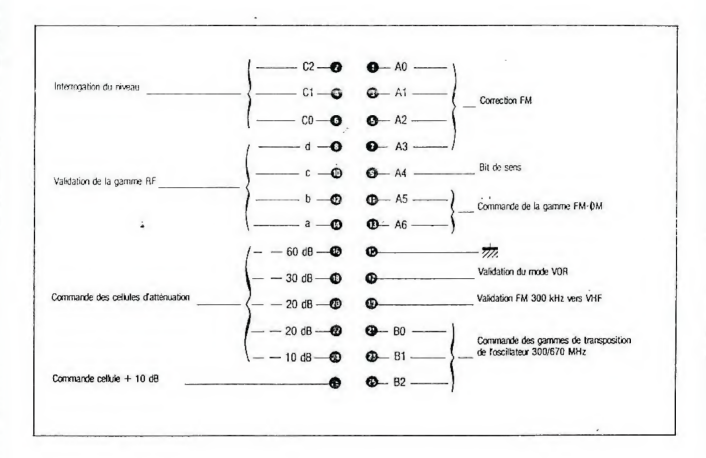


# INTERFACE

# REPERAGE DU CONNECTEUR PRINCIPAL

- 12 V	
+ 5 V	
+ 12 V	3
+ 18 V	4
7777	5
Commande de position du filtre doubleur issue	
du module VHF (tracking)	6
Commande régulation 2 issue du panneau avant	
analogique	7
Sélection des fréquences de référence vers module	
Pas de 10 MHz	0
Détection du niveau RF vers panneau avant analogi	8
Volidation EM 200 LU vers panneau avant analogi	que 9
Validation FM 300 kHz vers module VHF	10
Détection régulateur 1 issue du panneau avant	
analogique	11
Consigne régulateur 1 vers module VHF	12
Commande de l'approche Fs issue de la carte CPF.	13
Approche de l'oscillateur 320/650 MHz vers	
module VHF	14
Inhibition/validation du 20/25 MHz vers module VHI	
Inhibition de la boucle fine d'asservissement Fs et	vali-
dation de la tension d'approche issues de la carte	CPF 16
/ A6	
	18
A4	
	20
Entrées issues de la carte CPU A2	
	22
	23
Test boucle de régulation vers cartes Registres	24
Test détection du niveau 20/25 MHz issu de la cart	24
Interconnexions (Niveau 7)	ie or
Détection niveau Fp issu du module Pas de 10 MHz	25
(Nivery 6)	
(Niveau 6)	26
10 MHz (Nimers 5)	
10 MHz (Niveau 5)	27
Détection niveau Fp/40 issu du module Pas de 10 M	
(Niveau 4)	28
Détection niveau Fs/40 issu du module VHF (Niveau	u3) 29
Détection niveau du battement 20/25 MHz issu du	
module VHF (Niveau 2)	30
Détection niveau 0,1/650 MHz issu du module VHF	
(Niveau 1)	31
Valid diviseurs 160/320 MHz vers module VHF	32
Valid diviseurs 320/650 MHz vers module VHF	
Valid sortie 80/650 MHz vers module VHF	34
Valid sortie 0/80 MHz vers module VHF	35
Valid filtre 460/650 MHz vers module VHF	36
Valid filtre 320/640 MHz vers module VHF	37
Valid filtre 230/320 MHz vers module VHF	38
Valid filtre 160/230 MHz vers module VHF	39
Valid filtre 115/160 MHz vers module VHF	40
Valid filtre 80/115 MHz vers module VHF	
The state of the s	

# CONNECTEUR INTERFACE/REGISTRES



# CONNECTEUR CDE AMPLI/INTERFACE

### ACCES A LA CARTE

La carre Interface est accessible par l'arrière du générateur

a) Déposer le panneau arrière de l'instrument

b) Retirer le coaxial rigide qui relie les modules VHF et PAS DE 10 MHz, en dévissant les deux extrémités

c) Déconnecter les deux nattes de liaison raccordant la carte Interface aux cartes Registres (natte placée au niveau central) et Commande-ampli (natte située au bas du circuit)

d) Sortir la carte Interface, puis la placer sur prolongateur pour procéder à d'éventuels mesures ou contrôles

Vérifier auparavant que les nattes de liaison aient été à nouveau con-

nectées sur la carte

e) Dans le cas du remplacement du sous-ensemble, insérer la nouvelle carte dans le logement qui lui est destiné, en s'assurant de la bonne jonction avec la carte "Interconnexions interne".

Il est indispensable de prendre quelques précautions pour cette opération, sous peine de détériorer le connecteur, car aucun guide ne facilite le positionnement de la carte

Effectuer le raccordement des nattes de liaison aux deux connecteurs de la carte, puis remettre en place le coaxial rigide entre les modules VHF et PAS de 10 MHz

f) Procéder aux réglages du sous-ensemble

### REGLAGES DE LA CARTE

La carte Interface comporte tous les réglages nécessaires à la calibration du module "Pas de 10 MHz", à savoir le réglage du niveau des harmoniques 320 MHz, 400 MHz, 480 MHz, 560 MHz et 640 MHz. Le matériel nécessaire pour mener à bien ces opérations se limite à l'emploi d'un analyseur de spectre et d'une sonde (30 dB)

a) Oter le couvercle du module PAS DE 10 MHz

b) Raccorder l'analyseur de spectre à l'aide de la sonde 30 dB au point de mesure 6)

c) Déconnecter un côté de la résistance R3 (module pas de 10 MHz)

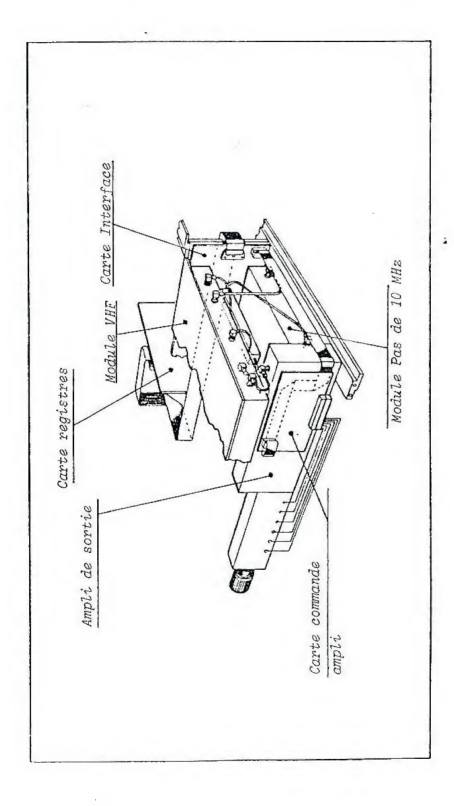
d) Afficher 328 MHz sur le générateur puis ajuster le potentiomètre P5 de la carte Interface pour régler le niveau de l'harmonique 320 MHz au maximum, (+ 1 dBm ± 1 dB)

e) Afficher 400 MHz sur l'instrument puis ajuster le potentiomètre P4 pour que l'harmonique correspondante soit au niveau maximum (+3dBm ± 2dB)

f) Procéder de la même manière après avoir affiché successivement les fréquences de 480 MHz, 560 MHz et 640 MHz Le réglage du niveau des harmoniques s'effectue respectivement aux moyens des potentiomètres P3, P2 et P1 (niveau≃+ 4 dBm ± 2 dBm)

g) Resouder la résistance R3

h) Déconnecter la sonde 1 Kohm et refermer le module PAS DE 10 MHz



### MODULE 20 A 25 MHz - CARTE LINEARISATEUR

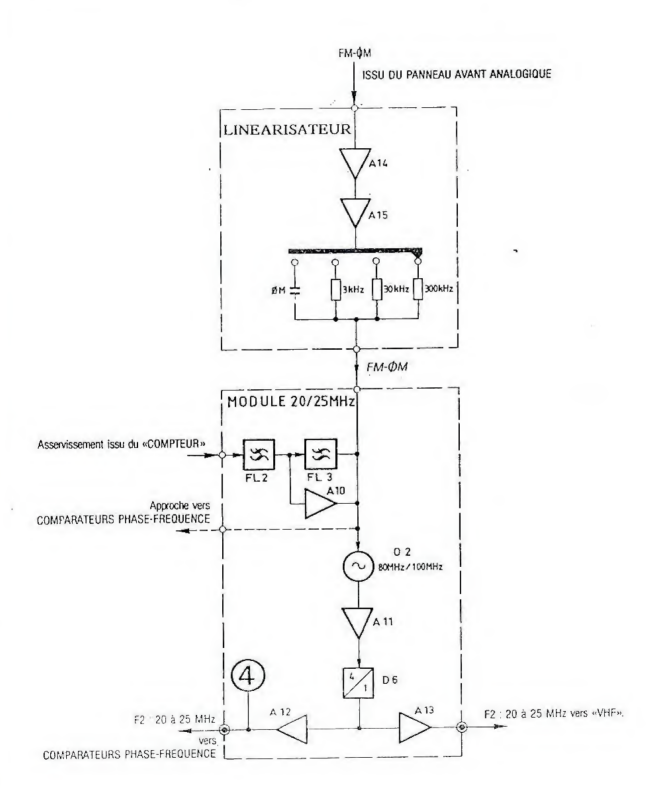
Ce module comporte l'oscillateur 80 MHz/100 MHz avec le diviseur par 4 et le circuit d'asservissement qui lui sont associés, ainsi que la carte LINEARISATEUR permettant de calibrer le signal BF effectuant les modulations de phase et de fréquence au-dessus de 30 Hz.

L'oscillateur 80 MHz/100 MHz est du type Clapp, le circuit oscillant étant formé de la bobine T2, des condensateurs C2 et C3, des varicaps D1 à D8 et du condensateur d'ajustement C5. La fréquence de cet oscillateur est divisée par 4 à l'aide de deux bascules J-K (circuit intégré SN1) afin d'obtenir le signal 20 MHz/25 MHz qui est envoyé au sous-ensemble COMPARATEUR PHASE/FREQUENCE et au module VHF.

L'asservissement de l'oscillateur 80 MHz/100 MHz s'effectue à partir des impulsions délivrées par le comparateur phase/fréquence du sous-ensemble COMPTEURS, ces impulsions étant intégrées par un filtre actif à trois pôles (circuit intégré SN2) suivi d'un réseau RC (résistance R40 et condensateurs C30-C38) sur la voie dynamique et d'une poulie à courant (transistors Q11 à Q14) sur la voie statique. De plus, un circuit accélérateur constitué des transistors Q15 à Q18 et de l'intégrateur R56-C39 détectant la largeur des impulsions issues du sous-ensemble COMPTEURS, permet de diminuer dans un rapport 100 la constante de temps de cet asservissement lors des régimes transitoires.

La carte LINEARISATEUR reçoit du sous-ensemble PANNEAU AVANT ANALOGIQUE le signal BF destiné à effectuer les modulations de phase et de fréquence au-dessus de 30 Hz. L'amplitude de ce signal est calibrée en fonction de la fréquence de l'oscillateur 80 MHz/100 MHz par l'intermédiaire du réseau de résistances R3 à R17, connectées à la masse par les commutateurs SN3 et SN4. Le signal BF ainsi calibré est éventuellement inversé par l'amplificateur SN2 lorsque l'oscillateur 80 MHz/100 MHz fonctionne en spectre inverse par rapport à la fréquence de sortie, puis différencié par les condensateurs C5 à C8 pour effectuer la modulation de phase, ou bien appliqué aux résistances R31, R33 ou R32-R34-R35 pour effectuer la modulation de fréquence (déviation maximum 3 kHz 30 kHz ou 300 kHz). Dans les deux cas, ce signal est ensuite envoyé sur la résistance R41 (100 ohms) du module OSCILLATEUR 20 MHz/25 MHz où il se superpose à la tension d'asservissement de l'oscillateur 80 MHz/100 MHz.

# SYNOPTIQUE



### CONTROLE DU MODULE

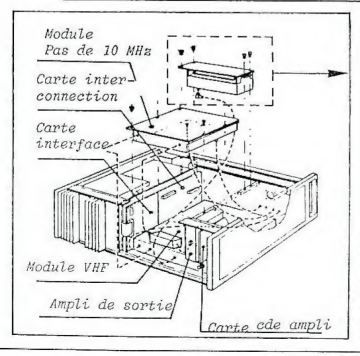
### Préparation à la maintenance

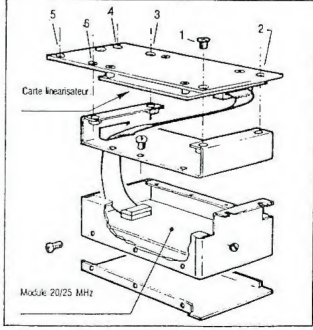
- Oter le panneau inférieur du générateur
   Le module 20 à 25 MHz est situé près du module PAS DE 10 MHz
- Dévisser les 6 vis indiquées sur la figure de manière à obtenir l'accès à la carte linéarisateur
- Oter la plaque métallique centrale pour atteindre le circuit inférieur (oscillateur 20 à 25 MHz)

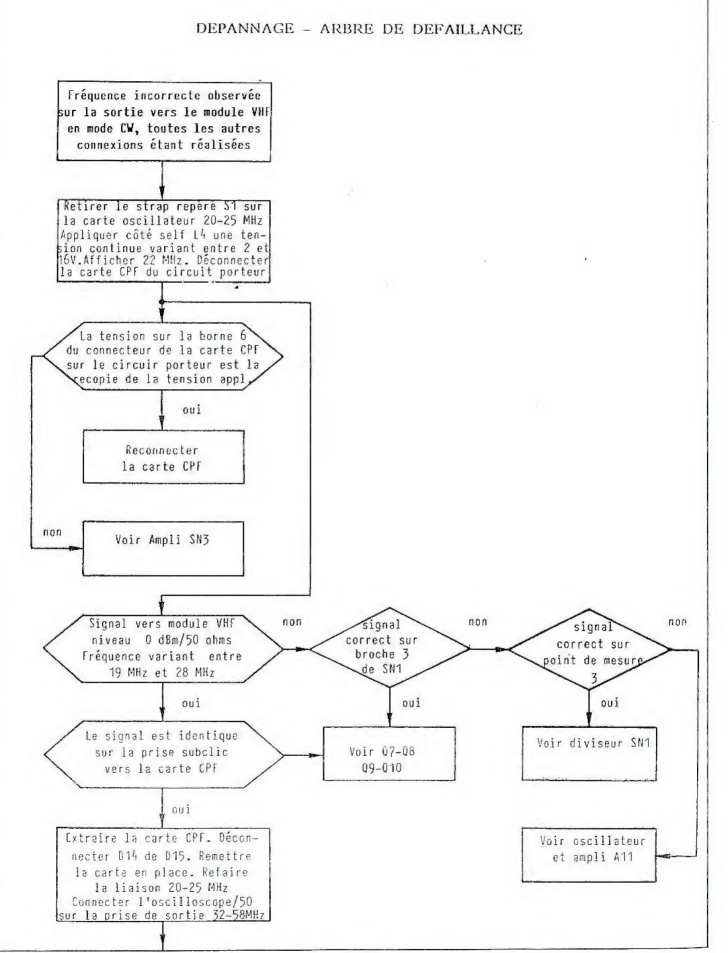
Attention: Les boitiers de Q7 et Q8 ne sont pas à la masse. Une mise accidentelle (masse de soude, etc...) peut être destructive.

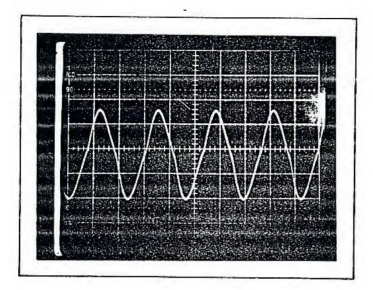
### REPERAGE DU CONNECTEUR

Signal FM modulant issu du panneau avant	-	
analogique		3
	A0	9
Correction FM	A1	10
	A2	11
	A3	12
Bit de sens	A4	13
Commande gamme FM-ØM	A5	14
	A6	15
Approche de l'oscillateur 32/58 MHz vers C	PF	16
Asservissement de l'oscillateur 80/100 MHz		
du compteurs		17
20 à 25 MHz vers CPF	********	19
+ 18 V		5
+ 12 V	*******	6
		7
- 12 V	************	
– 12 V + 5 V		8
- 12 V + 5 V		8 1 2 4
- 12 V		$ \begin{cases} 1 & 2 & 4 \\ 18 & 20 \end{cases} $

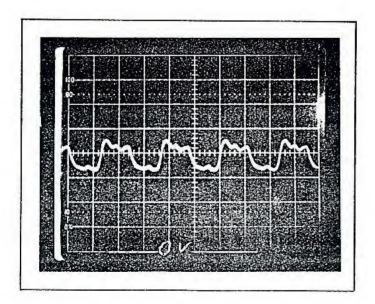




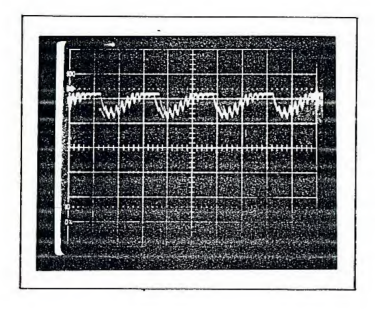




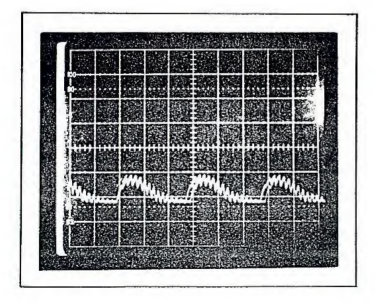
Osc. 20/25 MHz Sortie module vers VHF O,2V/div 20ns/div



Osc. 20/25 MHz Broche 3 de SN1 1V/div 20ns/div



Oscillogramme n°11 Entrée asservissement borne 17 du connecteur 20/25 MHz 5V/div 5ms/div



Oscillogramme n°12 Entrée asservissement borne 17 du connecteur 20/25 MHz 5V/div 5ms/div

# CONTROLES DE LA GAMME DE DEVIATION

### ET DE LA CORRECTION FM

### GAMMES DE DEVIATION

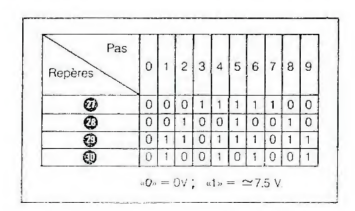
La vérification des gammes de déviation FM s'effectue en contrôlant les niveaux présents sur des points de test accessibles sur le panneau de dessus et repérés par des symboles sérigraphiés.

Valider successivement les gammes de déviation FM-ØM et vérifier que les niveaux relevés sur les points 24 et 25 correspondent à ceux du tableau ci-dessous.

Gamme Repères	фм	FM 3K	FM 30K	FM 300K		•	4 4	Ø ( 20 5 €
<b>@</b>	0	0	1	1	100			0
<b>3</b>	0	1	1	0				(A) 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14

#### CORRECTION FM

La vérification de la correction FM est réalisée à partir de points de test numérotés 27, 28, 29 et 30. Le contrôle des niveaux est à faire à chaque passage des pas de 1 MHz et comme le montre le tableau ci-après, sur les quatre points de test.



#### PROGRESSION DE L'OSCILLATEUR

Le sens de progression de l'oscillateur peur-être contrôlé à partir du point de test 26 qui présente un niveau bas (OV), lorsque les pas de 1 MHz affichés sont inférieurs ou égaux à 4 MHz, et un niveau haut (+ 7,5 V) pour les pas 5 à 9 MHz.

### REGLAGE DU MODULE

#### MODULE DEPANNE

Matériels nécessaires :

- Multimètre
- Analyseur de spectre
- Analyseur de spectre panoramique
- Modulomètre
- Oscilloscope
- 1) Vérification de niveaux
- a) Court-circuiter la base et l'émetteur de Q1 afin de bloquer l'oscillateur
- b) Afficher 605 MHz sur l'appareil et vérifier les tensions présentes sur les points indiqués et repérés sur le shéma électrique

$$1 : -2 \text{ V} \pm 2,2 \text{V} ; \quad 2 : +8,5 \text{ V} \pm 0,5 \text{ V} ; \quad 3 : +3,75 \text{ V} \pm 0,1 \text{ V}$$

- c) Enlever le court-circuit sur le transistor Q1
- 2) Calage de l'oscillateur

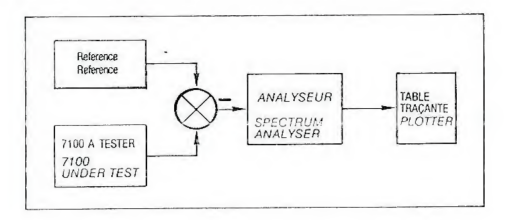
Connecter le multimètre sur le by-pass de traversée référencé "U asservi-20/25", accessible par le dessous de l'appareil. Ajuster le condensateur C5 de la carte 20/25 MHz pour avoir 10,3 V sur le point mesuré lorsque la fréquence affichée est de 605 MHz

Afficher 600 MHz et vérifier que le niveau n'est plus que de 3 V ± 0,1 V

- 3) Contrôle du formeur et des sorties 20 à 25 MHz
- a) Connecter l'analyseur de spectre sur le point de mesure 2 au moyen d'une sonde de 30 dB
- b) Afficher 605 MHz et contrôler que le niveau du signal est de + 6 dBm ± 1 dBm
- c) Raccorder l'analyseur à la sortie coaxiale du module. Equilibrer le bobinage T1 pour avoir sur la sortie un niveau de 0 dBm ± 1 dBm à 600 MHz et 605 MHz
- 4) "Accélérateur" du circuit d'asservissement
- a) Raccorder l'oscilloscope sur le collecteur de Q17 et vérifier la présence de créneaux négatifs en passant les pas de 1 MHz. Vérifier la présence des créneaux positifs sur le collecteur de Q18
- b) Connecter l'oscilloscope sur le by-pass de traversée référencé "Asserv-20/25" puis afficher 602,5 MHz sur l'appareil Centrer l'oscilloscope en continu et annuler, à l'aide de P01, la composante alternative à 1 kHz pour avoir un centrage sur le zéro continu. Passer les pas de 1 MHz et vérifier que le 0 continu est stabilisé à ± 100 mV

5) Bruit de l'oscillateur

a) Principe de mesure (module fermé et en place dans l'appareil)



- b) Faire les mesures sur la gamme directe 320, 650 MHz à 340 et 345 MHz
- c) Vérifier que le niveau de bruit à 1 kHz et 10 kHz de la porteuse est inférieur respectivement à - 110 dB et - 140 dB
- 6) Détermination du réseau de résistances : (Voir carte LINEARISATEUR)

### DEMONTAGE OU REMPLACEMENT

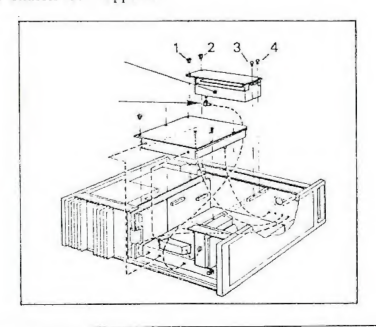
# DU MODULE

a) Oter le panneau inférieur de l'appareil

b) Le module 25 à 25 MHz est logé près du module PAS DE 10 MHz
c) Dévisser les 4 vis de fixation repérées sur la figure afin de sortir le sous-ensemble de son logement. Agir prudemment car une liaison coaxiale est fixée sur le côté opposé du module

d) Dévisser l'extrémité de la liaison coaxiale et enlever le module

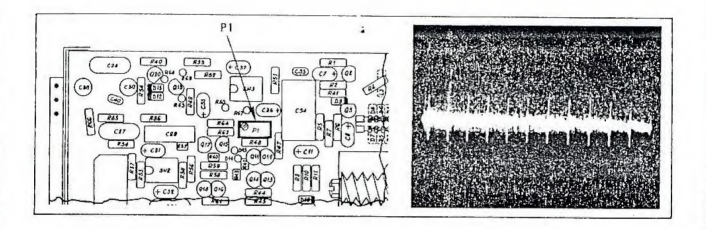
e) Visser la liaison coaxiale au nouveau module, le placer dans le logement et le fixer au châssis de l'appareil



# CALIBRATION DU MODULE (Remplacé ou non)

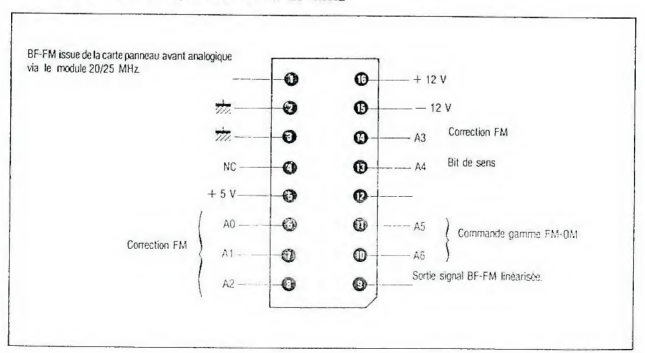
#### Résiduelle à 1 kHz

- a) Ouvrir le module suivant la procédure indiquée au paragraphe "Préparation à la maintenance" pour avoir accès au potentiomètre de réglage de la carte oscillateur 20 à 25 MHz
- b) Afficher la fréquence de 12,5 MHz sur l'appareil
- c) Brancher un oscilloscope sur le point de test 23 situé sur la face inférieure du générateur (repère 23 V 20/25)
- d) Ajuster le potentiomètre P1 pour minimiser la résiduelle à 1 kHz
- e) Vérifier de 10 à 15 MHz que les niveaux des raies sont à environ 200 mVc/c



# REPERAGE DU SUPPORT DE NATTE

# Liaisons linéarisateur/module 20 à 25 MHz



### DETERMINATION DU RESEAU DE RESISTANCES R3 A R17

Le contrôle des résistances R3 à R17 est à faire si une intervention a lieu sur l'oscillateur 80 à 100 MHz.

- a) S'assurer que le module est correctement relié
- b) Effectuer le tracé de la variation de pente de l'oscillateur

Pour cela, raccorder un voltmètre continu sur la tension de Varicap, puis à l'aide du tableau ci-contre déterminer les ΔV pour chaque couple de fréquences affichées

- c) Contrôler les tensions d'alimentation de la carte : + 12 V, - 12 V,+7,5 V sur la diode D2
- d) Valider sur l'instrument la modulation de fréquence et sélectionner la déviation de 300 kHz et la source modulante de 1 kHz
- e) Raccorder le voltmètre alternatif en PT1 puis régler le potentiomètre du panneau avant (commande déviation FM) pour ajuster le niveau à 250 mVeff
- Connecter le voltmètre, en PT2 et régler le potentiomètre interne P01 pour lire 217 mVeff La tension de "Varicap" doit être de 151 mVeff ± 5 mVeff après avoir court-circuité R2 (499 ohms) de la carte Linéarisateur
- g) Déterminer la valeur des résistances R3 à R17 à l'aide de l'expression suivante :

R ohms = 
$$\frac{\Delta V \times 499}{151,9\sqrt{2} - \Delta V}$$
 - 50 ohms

S'il y a lieu, changer les résistances qui ne correspondent pas à la valeur déterminée

h) Brancher le modulomètre sur la sortie coaxiale 20 à 25 MHz, puis ajuster la déviation FM à 100 kHz (source modulante inchangée)

Vérifier que la déviation ne varie pas de plus ou moins 7 kHz pour toutes

les fréquences affichées : 20,1 MHz; 20,3 MHz; 20,6 MHz; 21,0 MHz; 21,4 MHz; 21,8 MHz; 22,2 MHz; 22,6 MHz; 23,0 MHz; 23,4 MHz; 23,8 MHz; 24,2 MHz; 24,5 MHz; 24,7 MHz; 24,9 MHz.

Si tous les segments sont décentrés dans le même sens, agir sur le potentiomètre pour corriger l'écart.

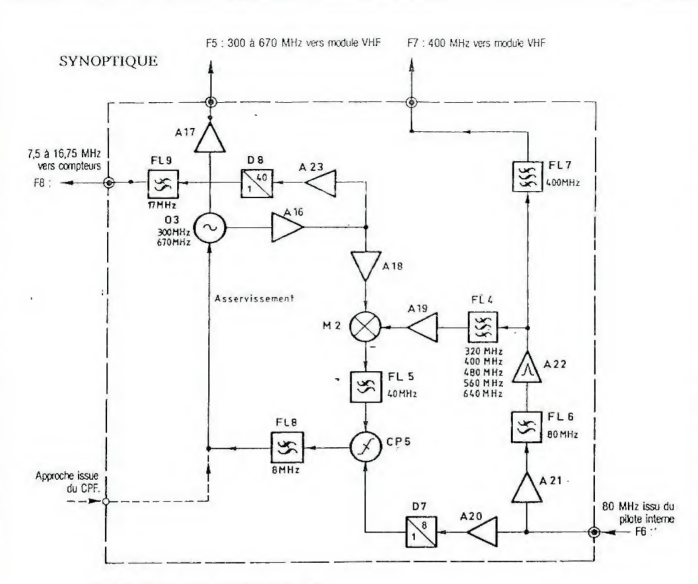
Fréquences à afficher sur l'appareil MHz	Tensions relevées	ΔV = U2-U1	
420,05 420,15	U1 = U2 =	ΔV1 =	R3
420,25 420,35	U1 = U2 =	∆V2 =	R4
420,55 420,65	U1 = U2 =	ΔV3 =	R5
420,95 421,05	U1 = U2 =	ΔV4 =	R6
421,35 421,45	U1 = U2 =	ΔV5 =	R7
421,75 421,85	U1 = U2 =	ΔV6 =	R8
422,15 422,25	U1 = U2 =	ΔV7 =	R9
422,55 422,65	U1 = U2 =	ΔV8 =	R10
422,95 423,05	U1 = U2 =	∆V9 =	R11
423,35 423,45	U1 = U2 =	∆V10≈	R12
423,75 423,85	U1 = U2 =	ΔV11=	R13
424,15 424,25	U1 = U2 =	∆V12=	R14
424,45 424,55	U1 = U2 =	∆V13=	R15
424,65 424,75	U1 = U2 =	∆V14=	R16
424,85 424,95	U1 = U2 =	ΔV15=	R17

#### MODULE PAS DE 10 MHz

Le module PAS DE 10 MHz comprend l'oscillateur 300 MHz/670 MHz et sa boucle d'asservissement de phase à échantillonage.

Le signal généré par l'oscillateur 300 MHz/670 MHz est mélangé dans SN6 avec un signal de 320 MHz, 400 MHz, 480 MHz, 560 MHz ou 640 MHz obtenu en sélectionnant à l'aide d'un filtre passe-bande à varicaps l'harmonique H4, H5, H6, H7 ou H8 de la référence 80 MHz provenant du module PILOTE 80 MHz. Ce filtre est accordé par les varicaps D11-D12 et D14-D15 dont la tension de commande, issue du sous-ensemble INTERFACE, est sélectionnée par le microprocesseur afin d'obtenir en sortie du mélangeur SN6 un battement soustractif au plus égal à 40 MHz. Ce battement de 0 MHz, 10 MHz, 20 MHz, 30 MHz ou 40 MHz est alors échantilloné par une fréquence de 10 MHz obtenue en divisant par 8 (circuits intégrés SN4 et SN5) la référence de 80 MHz, Un filtre passe-bas fournit à partir de cet échantillonnage une tension continue asservissant l'oscillateur 300 MHz/670 MHz, préalablement positionné sur la fréquence désirée par la tension d'asservissement issue du sous-ensemble COMPARATEUR PHASE/FREQUENCE.

La fréquence de cet oscillateur est par ailleurs envoyée au module VHF afin d'introduire les pas de 10 MHz dans la boucle d'asservissement de l'oscillateur 320 MHz/650 MHz, est divisée par 40 dans les circuits intégrés SN1 et SN2 afin de fournir au sous-ensemble COMPARATEURS le signal FP/40 permettant de prépositionner l'oscillateur sur le pas de 10 MHz désiré.



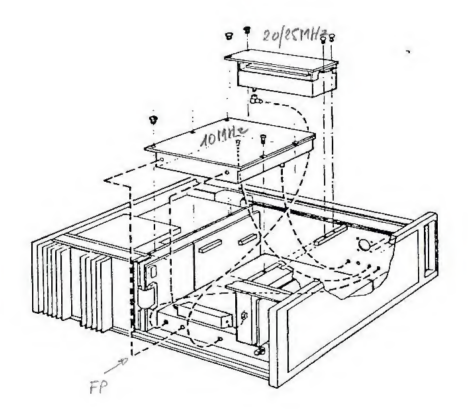
## REPERAGE DU CONNECTEUR

Tension d'approche Fp issue du CPF	3
Validation de la boucle d'approche de l'oscillateur	
320 à 650 MHz issue du CPF	4
Niveau détecté du signal FP/40 vers Interface (Niveau 4)	13
Relié à la broche 4	15
Détection de niveau : 400 MHz vers Interface	
(Niveau 5)	16
Détection de niveau : FP vers Interface (Niveau 6) Accord des fréquences de référence issues	17
de l'Interface	18
Validation du 400 MHz issue de l'Interface	19
+ 18 V	7 14
+ 12 V	8 9
+ 5 V	10
– 12 V	11 12
	5 6
Les broches non mentionnées ne sont pas connectées	NC

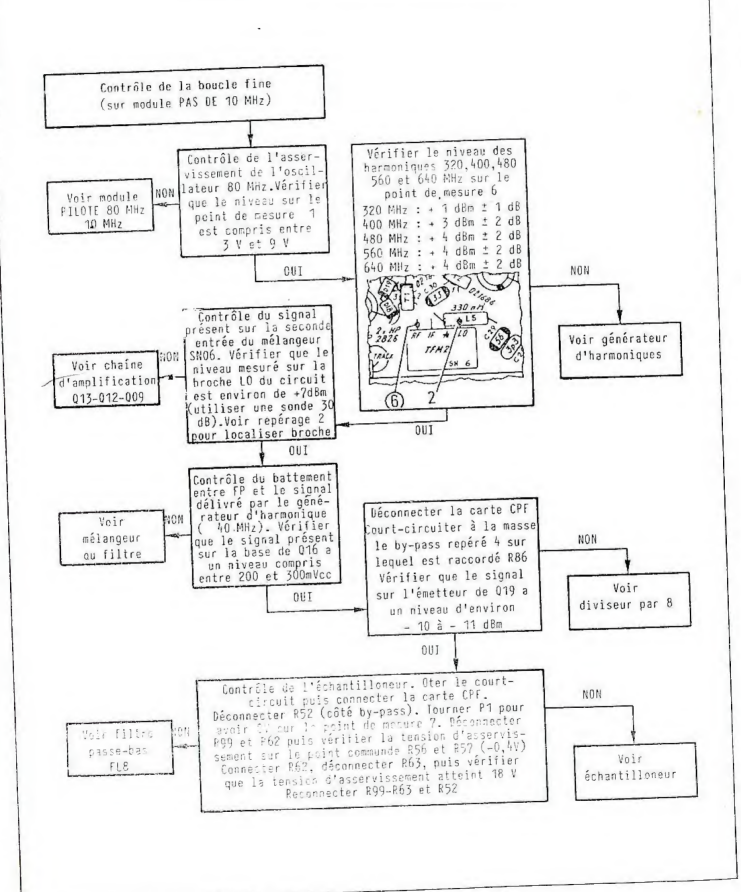
## CONTROLE DU MODULE

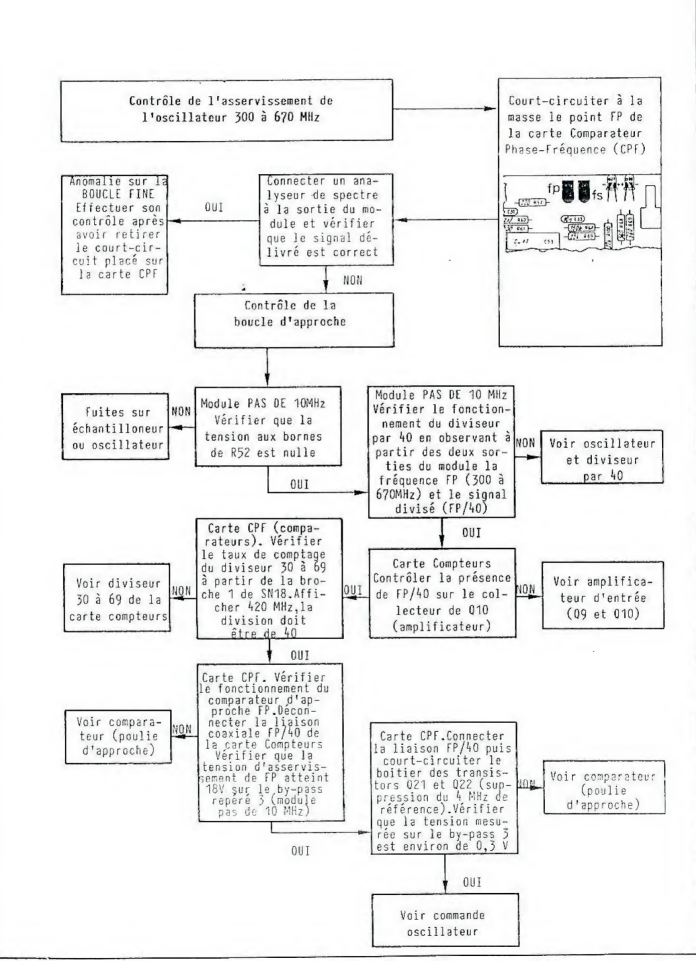
## Préparation à la maintenance

- Oter le panneau inférieur de l'appareil
- Dévisser toutes les fixations du couvercle sérigraphié (027141), puis retirer celui-ci pour avoir accès aux composants du circuit



# DEPANNAGE - ARBRES DE DEFAILLANCE





#### REGLAGE DU MODULE

#### MODULE DEPANNE

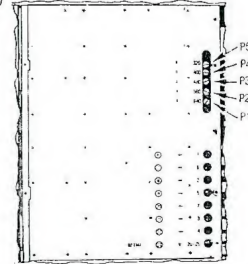
### Matériels nécessaires :

- Multimètre
- Analyseur de spectre
- Sonde 30 dB

### 1) Controle des niveaux

Les niveaux sont à vérifier sur les points de mesure indiqués sur le schéma électrique

- a) Entrée 80 MHz, point de mesure 1 : + 1 dBm ± 1 dB
- b) Entrée diviseur par 8, point de mesure 2 : 2 dBm ± 1 dB
- c) Sortie du même diviseur, point de mesure 3 : 11 dBm ± 1 dB (spectre entre 10 et 40 MHz)
- d) Entrée générateur d'harmonique, point 4 : + 13 dBm ± 2 dB (C58 réglé au maximum)
- e) Générateur d'harmonique point 5 : 2 dBm ± 5 dB (entre 320 et 640 MHz)
- 2) Sortie 400 MHz
- a) Afficher une fréquence inférieure à 80 MHz et raccorder l'analyseur sur la sortie 400 MHz
- b) Ajuster C53 pour avoir un niveau maximum de 1 dBm ± 1 dB Prendre soin à ne pas faire l'accord sur une raie voisine
- c) Au besoin, déplacer le point de couplage du bobinage de sortie pour obtenir le niveau
- d) Afficher une fréquence supérieure à 80 MHz et vérifier que l'affaiblissement du signal est 25 dB
- 3) Filtre suiveur du mélangeur
- a) Déconnecter la résistance R3, de l'oscillateur 300 à 670 MHz, et afficher une fréquence de 640 MHz (gamme non doublée)
- b) Connecter l'analyseur de spectre au point de mesure 6 par l'intermédiaire de la sonde 30 dB
- c) Ajuster le potentiomètre P1 de la carte Interface et le condensateur variable C34 du module pour régler le niveau de l'harmonique au maximum (+ 4 dBm ± 2 dB)
- d) Afficher une fréquence de 560 MHz et ajuster le potentiomètre P2 pour régler le niveau de l'harmonique au maximum (+ 4 dBm ± 2 dB)
- e) Afficher 480 MHz et régler P3 (+ 4 dBm ± 2 dB)
- f) Afficher 400 MHz et régler P4 (+ 3 dBm ± 2 dB
- g) Afficher 328 MHz et régler P5 (+ 1 dBm ± 1 dB).
- Ajuster au besoin
- h) Resouder la résistance R3



4) Oscillateur 300 à 670 MHz

a) Raccorder l'analyseur de spectre sur la sortie 300 à 670 MHz

b) Tourner la manivelle de fréquence du panneau avant et contrôler que l'oscillateur couvre la bande

c) Vérifier que les niveaux minimum et maximum relevés sur toute la gamme correspondent respectivement à + 6 dBm et + 8 dBm ajuster éventuellement R3

d) Afficher 320 MHz, la tension des "varicaps" doit être >0,5 V Afficher 649 MHz, la tension des "varicaps" doit être 15 V

e) Mesurer le niveau des harmoniques 2 et 3 pour le cas le plus défavorable H2 > 16 dB; H3 > 20 dB

5) Verrouillage de l'oscillateur

- a) Positionner l'oscillateur à 670 MHz à l'aide de la manivelle du panneau avant
- b) Tourner le potentiomètre P01 de "l'échantillonneur" à gauche puis à droite en mesurant sur le point 7 les tensions correspondant au déverrouillage de la boucle

A gauche V1 >+ 50 mV A droite V2 <- 150 mV Régler P01 pour obtenir  $\frac{\text{V1 + V2}}{2}$  sur le point 7 (en général ± 80 mV)

c) Vérifier que la gamme 300 à 670 MHz est couverte par pas de 10 MHz

d) Positionner l'oscillateur à 670 MHz (FP)
Régler C40 pour avoir le minimum de raies à 10 MHz de F0 (∠ - 75 dB)

d) Régler C36 pour avoir le minimum de raies à 20 MHz de F0 (∠ - 85 dB) Vérifier que les raies situées entre 30 et 100 MHz de F0 sont ∠ - 85 dB

6) Diviseur FP/40

a) Mesurer 5 V ± 0,2 ou 6,8V ± 0,2 sur le point de mesure 8

b) Mesurer au moyen de l'analyseur et de la sonde 30 dB le niveau sur le point de mesure 9 (- 3 dBm < N < + 4 dBm) puis sur la sortie 7,5 à 16,75 MHz (- 5 dBm ± 1 dBm)

7) Points de test

Mesurer les tensions suivantes :

NIV 16 : Sortie 400 MHz, pour une fréquence affichée inférieure à 80 MHz - 0,1 V<U<+ 0,1 V

NIV 17 : Sortie FP (300 à 670 MHz) :  $-1 \ V < U < -0,4 \ V$ 

NIV 13 : Sortie FP/40 (7, à 16,75 MHz) : + 0,1 V< U<+ 0,25 V

8) Mesure du bruit

- a) Afficher 649 MHz et vérifier que le niveau de bruit à 600 kHz du signal est à 135 dB ± 2
- b) Afficher 320 MHz et vérifier que le niveau de bruit est à 138 dB ± 2

# DEMONTAGE OU REMPLACEMENT DU MODULE

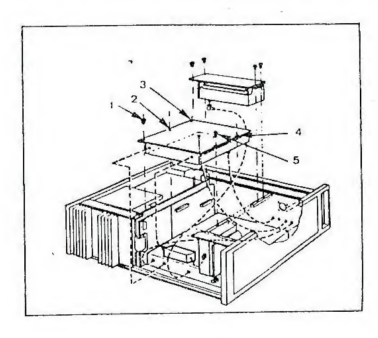
#### REMPLACEMENT DU MODULE

a) Retirer le panneau inférieur ainsi que la plaque arrière de l'instrument

b) Dévisser et retirer les liaisons coaxiales rigides raccordant les modules VHF et Pas de 10 MHz (Voir figure)

c) Oter les 2 vis de fixation repérées sur la figure puis soulever le module et dévisser les 2 liaisons coaxiales connectées à la semelle du module

d) Retirer le module et procéder à son remplacement en opérant de la manière inverse que celle décrite pour le démontage



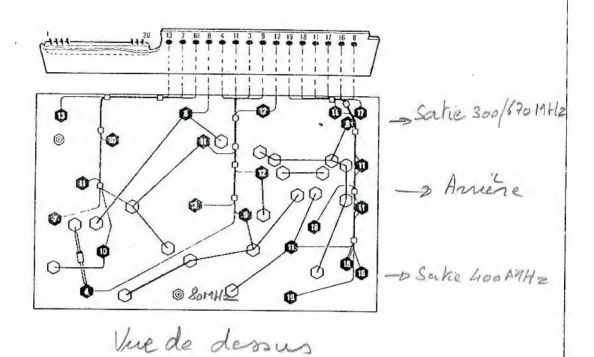
# CALIBRATION DU MODULE (Remplacé ou non)

- 1) Entrée du mélangeur
- a) Ouvrir le module
- b) Raccorder l'analyseur de spectre au point de mesure 6 du circuit à l'aide de la sonde 30 dB
- c) Afficher 640 MHz sur l'appareil (mode CW) Régler le condensateur C34 pour avoir le niveau maximum sur le point de mesure

2) Harmoniques du 80 MHz pilote

Le réglage du niveau des harmoniques 320 MHz, 400 MHz, 480 MHz, 560 MHz et 640 MHz, s'effectue à partir de la carte Interface.

Se reporter à la partie du chapitre traitant ce sous-ensemble



#### MODULE VHF

Le module VHF comprend l'oscillateur 320 MHz/650 MHz avec sa boucle d'asservissement de phase à échantillonnage, ainsi que les circuits d'hétérodynage et de division de fréquence permettant de couvrir la gamme 100 kHz/650 MHz.

La fréquence générée par l'oscillateur 320 MHz/650 MHz est mélangée dans le transistor à effet de champ Q48 avec la fréquence 300 MHz à 670 MHz élaborée par le module PAS DE 10 MHz, afin d'obtenir après filtrage par un filtre passe-bas une fréquence de 20 MHz à 25 MHz. Cette fréquence est alors comparée dans un échantillonneur avec la fréquence générée par le module OSCILLATEUR 20 MHz/25 MHz ce qui procure une tension continue asservissant l'oscillateur 320/650 MHz en régime permanent. Lors des changements de fréquence, cet asservissement est inhibé et l'oscillateur 320 MHz/650 MHz reçoit une tension d'approche issue du sous-ensemble COMPARATEUR PHASE/FREQUENCE, cette tension étant obtenue à partir du signal FS/40 (fréquence de l'oscillateur 320 MHz/650 MHz divisée par 40 dans les circuits intégrés SN4 et SN5) envoyé au sous-ensemble COMPTEURS.

Selon la fréquence de sortie désirée, le signal élaboré par l'oscillateur 320 MHz, 650 MHz sera différemment transmis au modulateur AM:

- Pour une fréquence de sortie comprise entre 320 MHz et 1300 MHz, ce signal est simplement filtré par l'un ou l'autre des filtres 320 MHz/460 MHz et 460 MHz/650 MHz.

 Pour une fréquence de sortie comprise entre 160 MHz et 320 MHz, ce signal voit sa fréquence divisée par 2 dans le circuit intégré SN1 avant d'être filtré par l'un ou l'autre des filtres 160 MHz/230 MHz et 230 MHz/320 MHz.

- Pour une fréquence de sortie comprise entre 80 MHz et 160 MHz, ce signal a sa fréquence divisée deux fois par 2 dans les circuits intégrés SN1 et SN2 avant d'être filtré par l'un ou l'autre des filtres 80 MHz/115 MHz et 115 MHz/160 MHz.

Le modulateur AM délivre ainsi un signal de 80 MHz à 650 MHz, éventuellement modulé en amplitude par le signal BF de modulation issu du sousensemble PANNEAU AVANT ANALOGIQUE. Ce signal de 80 MHz à 650 MHz traverse alors un amplificateur formé des transistors Q30 et Q31, puis un atténuateur à diodes PIN procurant à la fois la régulation du niveau de sortie, son ajustement par vernier et la résolution de 1 dB.

Lorsque la fréquence de sortie est supérieure à 80 MHz, ce signal est directement transmis au module AMPLIFICATEUR/DOUBLEUR après amplification par les transistors Q50 et Q51.

Lorsque la fréquence de sortie est inférieure à 80 MHz, l'oscillateur 320 MHz/650 MHz délivre une fréquence comprise entre 400 MHz et 480 MHz, qui est hétérodynée avec une fréquence de 400 MHz générée dans le module PAS DE 10 MHz par sélection de l'harmonique H5 de la référence 80 MHz. Cet hétérodynage fournit ainsi un signal compris entre 100 kHz et 80 MHz, qui est amplifié par les transistors Q48 et Q49 avant d'être transmis au module AMPLIFICATEUR/DOUBLEUR.

Approche issue du Comparateur I

phase-frequence

F2 : 20 à 25 MHz issu du module 20 à 25 MHz

nodules (Vociple

8

21.

19

5423

porteur co

## REPERAGE DES CONNECTEURS

	Valid. Filtre 80/115 MHz	1	
Issues de la carte	Valid. Filtre 115/160 MHz	2	
	Valid. Filtre 160/230 MHz	3	
INTERFACE	Valid. Filtre 230/320 MHz	4	
	Valid. Filtre 320/460 MHz	5	
	Valid. Filtre 460/650 MHz	6	
	AM issue du panneau avant analogique	7	
	FM 300 kHz issue de la carte interface Valid. sortie 80/650 MHz issue de la	S	
	carte Interface	9	
	(Valid. sortie 0/80 MHz	10	
	Détection niveau fréquence de sortie	10	
	(Niveau 1)	11	
Issues de la carte	(Niveau 2)	12	
INTERFACE	Détection niveau FS/40 (Niveau 3)	13	
	Valid. diviseur 320 à 650 MHz	22	
	Commande régulateur 1	23	
	Valid. diviseur 160 à 320 MHz	24	
	Commande position du filtre doubleur	26	
	Inhibition/valid. 20 à 25 MHz	27	
	Approche FS	29	
	+ 12 V	17	10
		16	20
		21	20
	+ 5 V	19	
	+ 18 V	28	
		_	15
	Non connecté	14 25	13

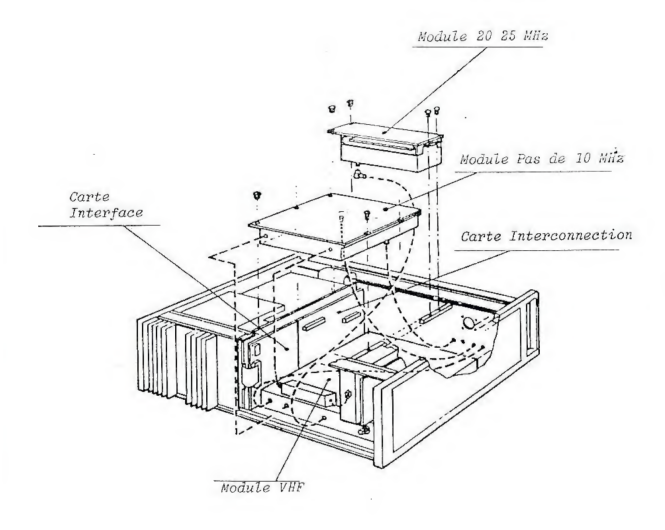
CI = connecteur courte unterface

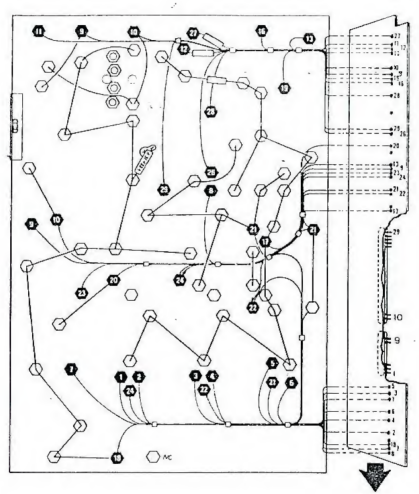
## CONTROLE DU MODULE

## Préparation à la maintenance

- Oter le panneau supérieur de l'instrument

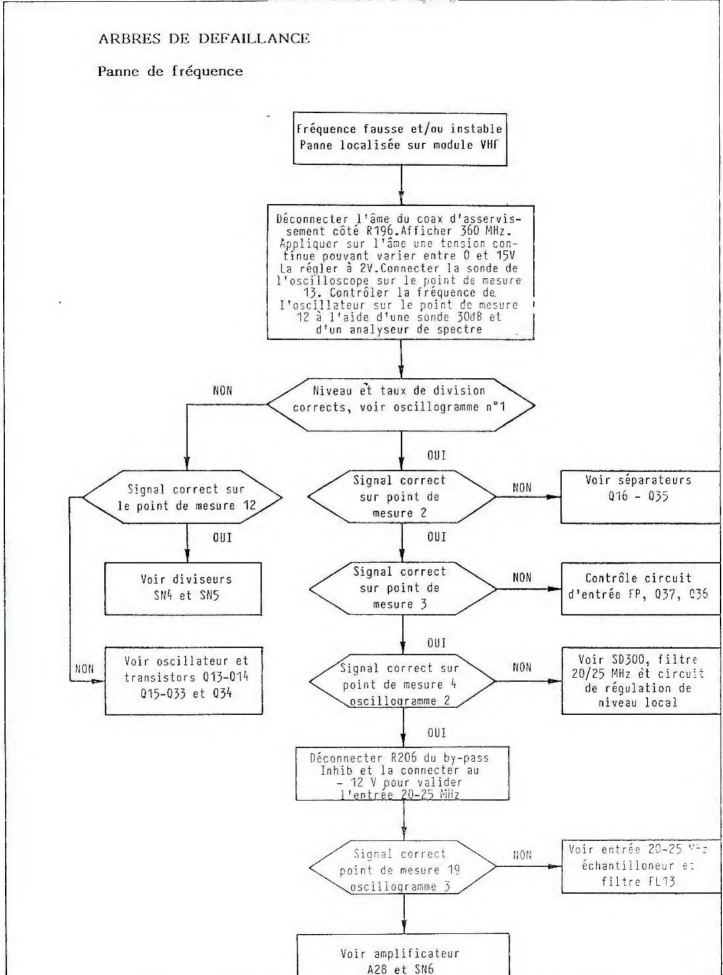
 Dévisser toutes les fixations du couvercle sérigraphié (027140), puis le retirer pour avoir accès aux composants

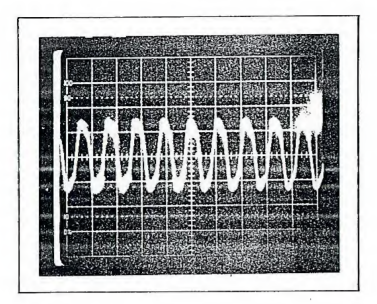




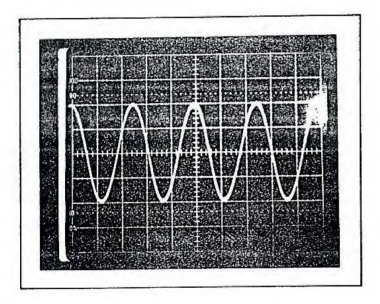
Vue de dessous

Vers avant

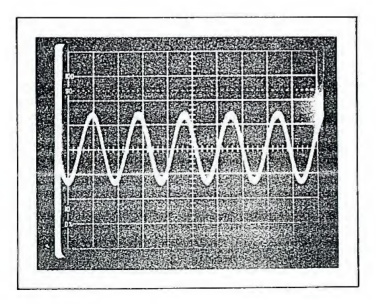




Oscillogramme n°1 Sortie FS/40 Fréquence oscillateur 360 MHz 0,2V/div 0,1 µs/div

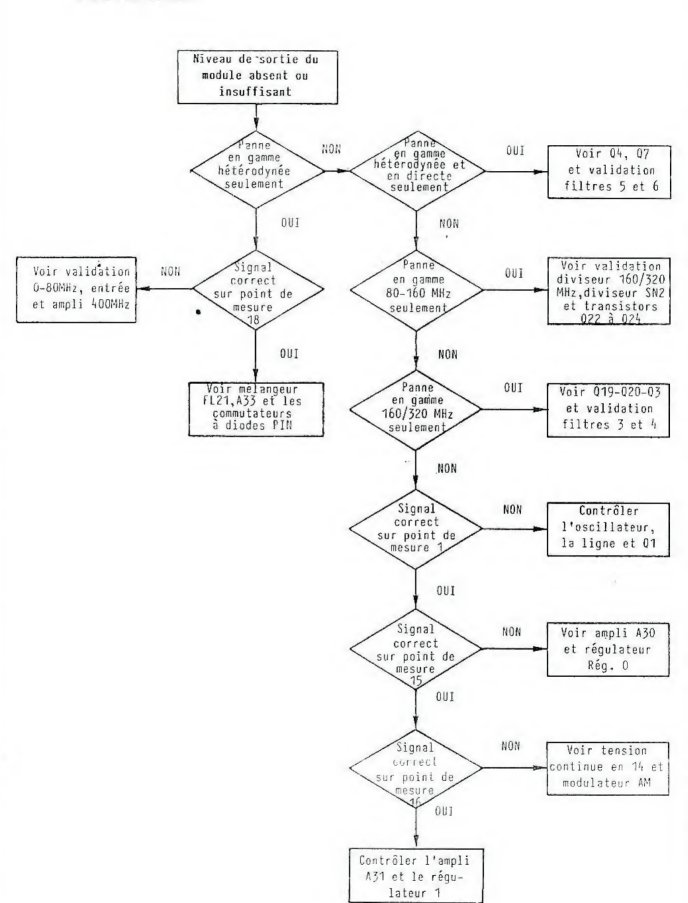


Oscillogramme n°2 Battement 20/25 MHz en 4 0,2V/div 20ns/div



Oscillogramme n°3 Battement après échantillonnage en 19 0,1V/div 0,5 µs/div





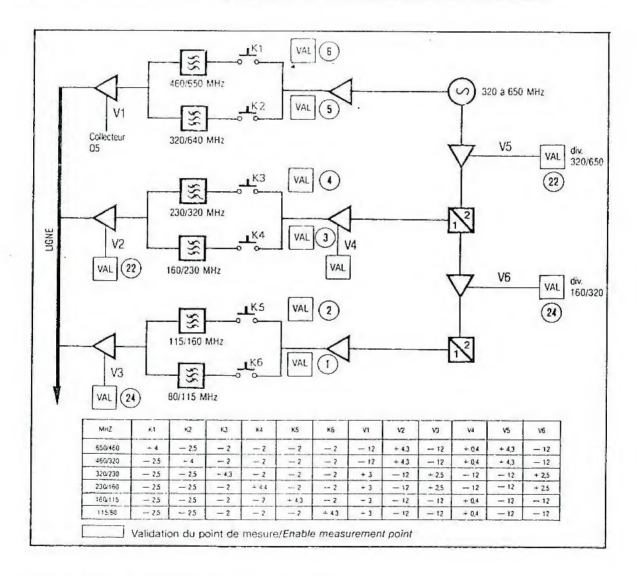
#### REGLAGE DU MODULE

#### MODULE DEPANNE

#### Matériels nécessaires :

- Analyseur de spectre + sonde 30 dB
- Multimètre
- 1) Validation des diviseurs et des filtres de gamme

Vérifier les tensions continues présentes sur les points correspondant aux repères mentionnés sur le synoptique et dans le tableau de référence.



- 2) Contrôle de l'oscillateur et de son asservissement
- a) Brancher toutes les liaisons externes au module
- b) Vérifier au moyen de l'analyseur et de la sonde 30 dB que le niveau de sortie de l'oscillateur sur le point de mesure 1 est compris entre - 3 et 6 dBm

- c) Vérifier l'asservissement de l'oscillateur et contrôler le niveau des signaux sur les points de mesure donnés (sonde 30 dB) :
- pour F = 320 MHz  $\longrightarrow$  N = + 12 dBm  $\pm$  3 pour F = 650 MHz  $\longrightarrow$  N = + 20 dBm  $\pm$  3

  - pour F = 300 MHz  $\longrightarrow$  N = + 10 dBm  $\pm$  2 pour F = 670 MHz  $\longrightarrow$  N = + 16 dBm  $\pm$  3 pour F = 320 MHz  $\longrightarrow$  N = + 5 dBm  $\pm$  2
    - pour F = 650 MHz  $\rightarrow$  N = + 11 dBm  $\pm$  2
  - $N = + 10 \text{ dBm} \pm 1$
- d) Mesurer les niveaux max des signaux présents sur les points de mesure suivants:
  - $F = 320 \text{ à } 650 \text{ MHz} \longrightarrow N = + 5 \text{ dBm } \pm 3$
  - $F = 160 \text{ à } 320 \text{ MHz} \longrightarrow N = + 12 \text{ dBm } \pm 2$
- 10 F = 160 à 320 MHz --- N = + 3 dBm ± 3 11 F = 80 à 160 MHz --- N = + 12 dBm ± 2
- e) Vérifier la tension d'approche sur la résistance R184 (circuit d'asservis-
  - F = 320 MHz
- F = 649 MHz
- $\begin{array}{c} N \geqslant 0.9 \text{ V} \\ N \gtrless 15 \text{ V} \end{array}$

### 3) Diviseur FS/40

- a) Sonde 30 dB sur point de mesure 12, le niveau relevé doit être compris entre 0 dB et + 6 dB
- b) Sur le point de mesure 13, le niveau relevé est >- 1 dB
- c) Vérifier que la fréquence délivrée varie de 8 à 16,25 MHz

#### 4) Modulateur AM et sortie

- a) Connecter l'analyseur sur la sortie du module
- b) Court-circuiter le point de mesure 14 et régler P3 pour obtenir l'atténuation maximum de 80 à 650 MHz. Oter le court-circuit
- c) Vérifier le niveau des signaux sur les points de mesure donnés après avoir appliqué une tension de 2 V sur le by-pass Rég "1" (sonde 30 dB) :
  - $N = + 9 \text{ dBm } \pm 3$
  - $N = -7 \text{ dBm} \pm 4$ 16
  - $N = -6 \text{ dBm} \pm 3$ 17
- d) Rebrancher l'analyseur en sortie du module et contrôler que le signal délivré a un niveau de - 3 dB ± 3
- e) Vérifier que les harmoniques sont≤- 34 dB
- (f) Vérifier que l'atténuation du signal délivré est supérieure à 25 dB, entre 80 et 650 MHz, lorsque le point de mesure 14 est court-circuité

# 5) Ampli 400 MHz

## (gamme hétérodynée)

- a) Niveau sur le point de mesure 18 avec la sonde 30 dB: + 17 dBm ± 2
- b) Analyseur en sortie du module

Ajuster P4 du circuit "Ampli 0/80" pour que le signal délivré ait un niveau compris entre - 4 et - 10 dBm de 300 kHz à 80 MHz

c) Vérifier que les harmoniques sont <- 35 dB pour une fréquence délivrée de 1 à 80 MHz

6) Niveau de bruit

a) Connecter l'analyseur sur la sortie du module

b) Positionner l'oscillateur à 320 MHz (en mode descendant)

c) Vérifier que le niveau de bruit est ≤- 137 dB à 600 kHz de la porteuse d) Positionner l'oscillateur à 649 MHz, le niveau de bruit à 600 kHz de la porteuse doit être∠- 133 dB

e) Plancher de bruit

Vérifier à l'aide de l'analyseur de spectre, que le plancher de bruit large bande atteint :

- 145 dB - gamme 80-650 MHz

- 142 dB - gamme hétérodynée

7) Raies non harmoniques (module fermé)

a) Positionner l'oscillateur dans la gamme hétérodynée (300 kHz à 80 MHz) et vérifier que les raies situées à 400 MHz et 800 MHz de Fo sont - 80 dB et que la raie à 80 MHz absolu est < - 100 dB

b) Raies d'intermodulation

Afficher 79 MHz et contrôler que les raies d'intermodulation situées à ± 5 MHz de la porteuse sont ≤- 100 dB

## DEMONTAGE OU

### REMPLACEMENT DU MODULE

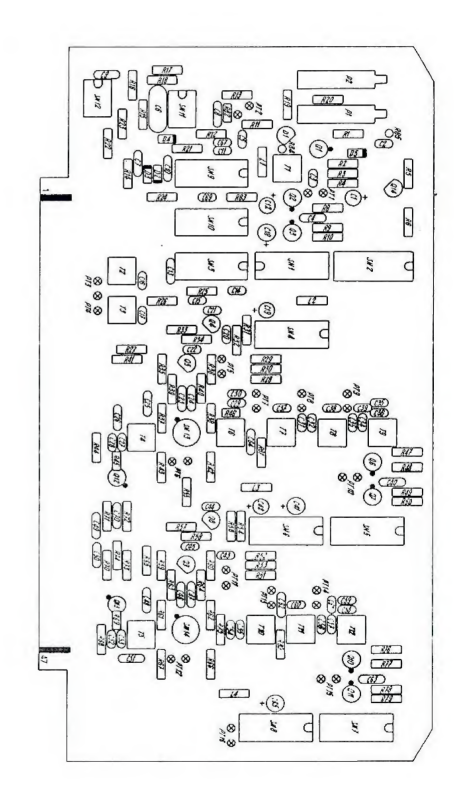
- a) Déposer le panneau latéral droit (Côté galvanomètre) et la plaque arrière
- b) Dévisser et ôter les liaisons coaxiales rigides raccordées sur le module VHF
- c) Oter la fixation latérale ainsi que les 6 vis de fixation situées sur la partie supérieure du module (voir figure)
- d) Soulever et retirer le module en évitant tout choc avec un sous-ensemble
- e) Suivre la procédure inverse pour la mise en place du module

## CALIBRATION DU MODULE (Remplacé ou non)

Voir chapitre V, CALIBRATION

PAGE 15

REPERE REF. ADRET	DESCRIPTION	QTE
001 0278110000 001 0471004008 Z0 0205610000 Z0 0205800000 Z0 0471004300 Z1 1300680000 Z6 6100030600 Z6 6100031200 Z6 6100040600 Z6 6100041000 Z6 6103030800 Z6 6103030800 Z6 6305040100 Z6 6305040100 Z6 6305040100 Z8 8007212200 Z8 8007213300	19 INTERPOLATION	11111111111111111126222162221111
	The second secon	-1.



ADRET ELECTRONIQUE

INTERPOLATEUR

FM CONTINUE

DC COUPLED FI

ON TO SET TO SEARCH FREQUENT

OF TO SET TO S

REPERE REF. ADRET DESCRIPTION 1400219000 EMBOUT KX21A'PARAL 2'22204-110 ATI
1400219000 EMBOUT KX21A'PARAL 2'22204-110 ATI
3700100000 4,7MMF/35V 5,08 ... T395 UNIO
3120021000 1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGG
3120021000 1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGG
3150031000 10NF 5,08 63V GGX 767 14 LCC
3120021000 1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGG B ---001 E --002 ---001 UNION CARBIDE 3120021000 3120021000 3150031000 3120021000 3233220000 -002COGECO -003 1 NF 2,5 10NF 5,08 63V GOX 767 14 1 NF 2,5 2222 630 02 102 22NF 10(10%250V)222235245223 10NF 5,08 63V GOX 767 14 10NF 5,08 63V GOX 767 14 COGECO -004COGECO -005 -006 COGECO 3150031000 3150031000 3150031000 10NF 5,08 63V GOX 767 14
3120008200 82FF 2,5 2222 632 10 829
370010000 4,7MMF/35V 5,08 ...... T395
3150031000 10NF 5,08 63V GOX 767 14
3120021000 1 NF 2,5 2222 630 02 102
3120021000 1 NF 2,5 2222 630 02 102
3120021000 1 NF 2,5 2222 632 10 109
3120011000 100FF 2,5 'N10'2222 632 58 101
3700180000 22MMF/16V 5,08 T395
370010000 4,7MMF/35V 5,08 T395
3120011800 180FF 2,5 'N18'2222 632 58 101
3700180000 22MF/16V 5,08 T395
3120001800 10NF 5,08 63V GOX 767 14
3150031000 10NF 5,08 63V GOX 767 14 -007LCC -008 -009LCC -010 -011 COGECO  $-012 \\ -013$ UNION CARBIDE LCC ...014 COGECO -015COGECO -016 COGECO -017-018UNION CARBIDE UNION CARBIDE -019 --050 COGECO -021 -022 -023 COGECO LCC 3150031000 3150031000 3150031000 3150031000 3120008200 3120008200 3120008200 3120008200 3120008200 3120008200 3120008200 3120008200 3120001200 3120001200 3120001200 3120001200 3120001300 3120011500 3120011500 312003300 -024 LCC -025 -026 -027 LCC LCC -027 3120008200 82FF 2.5
-028 3120008200 82FF 2.5
-029 3120003900 37FF 2.5
-030 310000000 CONDENS CERAMIRUE A AJUSTER
-031 3120008200 82FF 2.5
-032 3120008200 82FF 2.5
-033 3120008200 82FF 2.5
-033 3120008200 82FF 2.5
-033 3120008200 82FF 2.5
-034 3120008200 82FF 2.5
-035 3120008200 82FF 2.5
-036 3120008200 82FF 2.5
-037 3120008200 82FF 2.5
-036 3120008200 82FF 2.5
-037 3120008200 82FF 2.5
-038 3120008200 82FF 2.5
-037 3120001200 12FF 2.5
-038 3120001200 12FF 2.5
-040 3150031000 10FF 2.5
-040 3150031000 10FF 5.08
-042 3700100000 4.7MMF/35U 5.08
-042 3700100000 4.7MMF/35U 5.08
-043 312001300 150F 2.5
-043 312001300 150F 2.5
-044 312003300 33FF 2.5
-043 312001300 150F 5.08
-043 312001300 150F 5.08
-043 312001300 150F 5.08
-043 312001300 150F 5.08
-044 312003300 33FF 2.5
-045 312000300 33FF 2.5
-046 3130031000 10NF 5.08
-047 3150031000 10NF 5.08
-048 3150031000 10NF 5.08
-049 3150031000 10NF 5.08
-049 3150031000 10NF 5.08
-040 3150031000 10NF 5.08
-041 3150031000 10NF 5.08
-042 3120008200 82FF 2.5
-043 3120008200 82FF 2.5
-044 3150031000 10NF 5.08
-045 3150031000 10NF 5.08
-047 3150031000 10NF 5.08
-048 3150031000 10NF 5.08
-049 3150031000 10NF 5.08
-050 3150031000 10NF 5. COGECO -028COGECO -029 COGECO ADRET COGECO COGECO COGECO COGECO COGECO COGECO COGECO COGECO LCC UNION CARBIDE UNION CARBIDE COGECO COGECO COGECO LCC LCC LCC LCC LCC COGECO COGECO COGECO 台灣於巴丁 COGECO COGECO COGECO COGECO COGECO COGECO LCC LCC LCC UNION CARBIDE COGECO COGECO LCC - II RTC - II FU: ITT: Ti FU'ITT' -004 4500020000 -005 4500540000 -001 5303360000 -002 5303360000 Ľ FU! ITT! / II TIT SIRPM(NEOSID) SIRPM(NEOSID) 1 -003 SIRPK(NEOSID) SIRPM(NEOSID) SPECTROL -004-001

(199) (199)

- 1

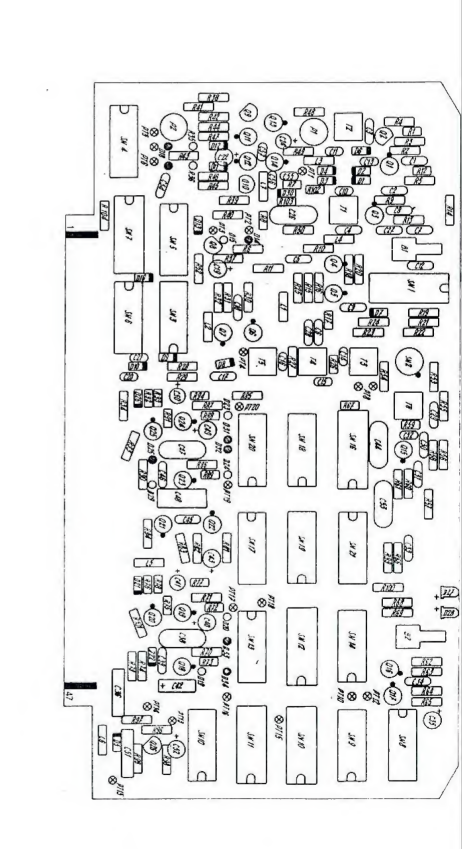
- 14

25

127 1,57

*************	***********	26-36-36-36-36-36	**********	********	*****	**** 1
REPERE REF. ADRET						QTE
P -002 2133100000 Q -001 4300610000 Q -002 4300070000 Q -003 4300190000 Q -005 4300190000 Q -006 4300190000 Q -008 4300190000 Q -009 4300190000 Q -010 4300070000 Q -011 4300070000 Q -013 4300140000 Q -013 4300140000 Q -014 4300190000 E -001 2210014700 E -002 2210031000 E -003 2210024700 E -004 2210031000 E -006 2210031000 E -007 2210031000 E -008 2210021500 E -011 2210022200 E -012 2210021000 E -013 2210021000 E -014 2210021000 E -015 2210031000 E -016 2500212100 E -017 2210031000 E -018 2210021000 E -019 2500210000 E -016 25002121000 E -017 2210031000 E -018 22100210000 E -019 2500210000 E -029 22100210000 E -029 22100210000 E -029 22100210000 E -039 22100210000 E -049 22100210000	***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  *	15T C	O,33 W O,33 W O,33 W O,33 W	F	SPETOR OLA  AA  AA  AA  AA  AA  AA  AA  AA  AA	1 1 1 1 1

REPERE REF. ADRET DESCRIPTION RIE 2210005600 2210012200 56R -067 N4 SOVCOR 5% -068 220R 5% N4 SOVCOR 100R 2900011000 --069 5% NK3 SOVEOR -070 2210011000 -071 2210011000 -072 2210024700 -073 2210024700 -074 2210012200 -075 2210031500 -076 2210018200 -077 2210021500 -078 2210031000 -079 2210021000 -079 2210021000 2210011000 -070 100R 5% N4 SOVEGR SOVCOR 1.00R 5% NA 4K7 5% SOYCOR. 4K7 4K7 220R 15K 820R 1K5 10K 1K0 470R 470R N4 N4 SOVCOR N4 SOVCOR 5% 220R 5% 5% N4 SOVCOR R N4 SOVEGR 5% SOVCOR 144 N4 5% N4 SOVCOR -079 2210021000 -080 2210014700 -081 2210014700 -082 2900031000 -083 2210051000 -084 2900036800 -085 2900035600 E 5% N4 SOUCOR 470R 5% NA 5% NK3 SOVCOR 10K J.M 5% NA SOVEOR E 5% NK3 SOVCOR 1 1 31



ADRET ELECTRONIQUE

COMPARATEUR

PHASE — FREQUENCE

COMPARATOR

COMPARATOR

COMPARATOR

COMPARATOR

Ex 925239

	REF. ADRET		QTE
B001 C001 C002 C003 C004	1400202600 1400202600 3150031000 3150031000 3150031000	KMC13-1 EKBASE'MALE' COUDEE CI KMC13-1 EMBASE'MALE' COUDEE CI 10NF 5,08 63V GOX 767 14 10NF 5,08 63V GOX 767 14 10NF 5,08 63V GOX 767 14 10NF 5,08 63V GOX 767 14	SEALECTRO       1         SEALECTRO       1         LCC       1         LCC       1         LCC       1         LCC       1         LCC       1
C -004 C -005 C -006 C -006 C -006 C -010 C -011	3150031000 3150031000 3150031000 3150031000 3120078200	10NF 5,08 63V GOX 767 14 10NF 5,08 63V GOX 767 14 8,2PF 2,5"E" 2222 632 09 828	LCC
C -012 C -013 C -014 C -015 C -016	3120001200 3150031000 3120004700 3120001200 3120006800 3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14 47PF 2,5 2222 632 10 479 12PF 2,5 6 2222 632 10 129 1 NF 2,5 2222 630 02 102 68PF 2,5 2222 632 10 689 1 NF 5,08 63V	COGECO 1 COGECO 1 COGECO 1 COGECO 1 COGECO 1 COGECO 1
C017 C018 C029 C021 C022 C022	3150031000 3700180000 3120021000 3120021000 3700180000 3700100000	KMC13-1 EMBASE'MALE' COUDEE CI 10NF 5,08 63V GOX 767 14 47FF 2,5 'G' 2222 632 10 129 10NF 5,08 63V GOX 767 14 47FF 2,5 'G' 2222 632 10 479 10NF 5,08 63V GOX 767 14 10NF 5,08 63V GOX 767 14 10NF 5,08 63V GOX 767 14 22MMF/16V 5,08 T395 1 NF 2,5 2222 630 02 102 22MMF/16V 5,08 T395 4,7MMF/35V 5,08 T395 4,7MMF/35V 5,08 T395 4,7MMF/35V 5,08 GOX 767 14 10NF 5,08 63V GOX 767 14 10NF 5,08 63V GOX 767 14	LCC
-022 -022 -022 -022 -022 -023 -033 -033	3232680000 3150031000 3150031000 3150031000 3150031000	6800FF 10(10%250V)222235245682 10NF 5,08 63V GOX 767 14 10NF 5,08 63V GOX 767 14	COGECO 1 LCC 1
0 -032 0 -033 0 -034 0 -035 0 -035 0 -035	3120004700 3150031000 3150031000 3700180000 3233220000 3232680000	22MMF/16V 5,08 T395	COGECO 1 LCC 1 LCC 1 UNION CARBIDE 1 COGECO 1 COGECO 1
C -040 C -041 C -042 C -043 C -044 C -045	3700180000 3700100000 3700040000 3700180000 3234150000	22NF 10(10%250V)222235245223 6800PF 10(10%250V)222235245682 10NF 5,08 63V GGX 767 14 22MMF/16V 5,08 T395 4,7MMF/35V 5,08 T395 1MMF/35V L9 CT813 22MMF/16V 5,08 T395 0,15MMF 7,5 (20%100V) MKS3/4 10NF 5,08 63V GGX 767 14 10NF 5,08 63V GGX 767 14 10NF 5,08 63V GGX 767 14 10NF 10(10%250V)222235245103 0,22MMF 10,2 10% POLYC KMR	UNION CARBIDE 1 UNION CARBIDE 1 SPRAGUE 1 UNION CARBIDE 1 WIMA 1
C -049 C -050	3700180000 3700100000	22MMF/16V 5,08 T395 4,7MMF/35V 5,08 T395	COGECO 1 EFCO 1 UNION CARBIDE 1 UNION CARBIDE 1
C051 C052 C053 C055 C056 C057	3700020000 3234150200 3150031000 3120008200 3120006800	1MMF/35V 5,08 0,15MMF 7,5 (20%100V) MKS3/4 10NF 5,08 63V GGX 767 14 82FF 2,5 2222 632 10 829 68FF 2,5 2222 632 10 689	UNION CARBIDE 1 WIMA 1 LCC 1 COGECO 1 COGECO 1
- D - 001 - D - 002 - D - 003 - D - 005 - D - 005 - D - 006	4500601100 4500601100 4500601100 4500601100 4500020000	BB 809 ENTRE 9&11,5FF A 11V CE BB 809 ENTRE 9&11,5FF A 11V CE BB 809 ENTRE 9&11,5FF A 11V CE BB 809 ENTRE 9&11,5FF A 11V CE	CONTROLE ENTREE 1 CONTROLE ENTREE 1 CONTROLE ENTREE 1 CONTROLE ENTREE 1 FU'ITT' 1 SIEMENS 1
D -010 D -011 D -012	4500540000 4500020000 4500020000 4500020000	1N4151	FU'ITT' 1 FU'ITT' 1 FU'ITT' 1 FU'ITT' 1 FU'ITT' 1
D -013 D -014 D -015 D -017 D -017	4600010000 4600010000 4600080000 4500020000	ZPD 4,7	ITT
	4500020000	1N4151	INTERMETAL 1 FU'ITT' 1

NK3

SOVEOR

-035

680R

16

115

連

12% 1

1. 5

- 1

10.8

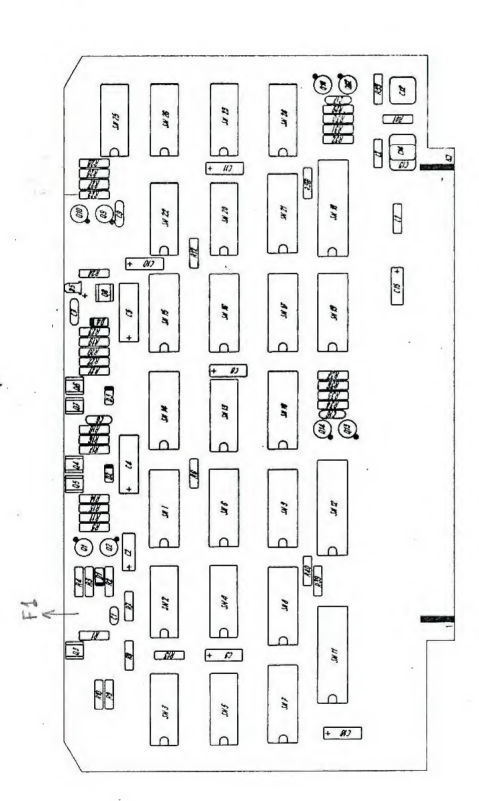
63

. 3

.

:3

g-1



COMPTEURS (4) COUNTERS

0.01 2 08 80 1.01 | \$\frac{1}{3}\$ | \$\

```
REPERE REF. ADRET
                       DESCRIPTION
       B -- 001
    -002
                                   SIRPM(NEOSID)
                                        EOSID)
DELEVAN
       2210031000
2210018200
                               5%
5%
                                 N4
N4
                                   SOVCOR
   R
    -037
                820R
       2210022200
    -038
                 2K2
                                   SOVCOR
```

FAGE 24

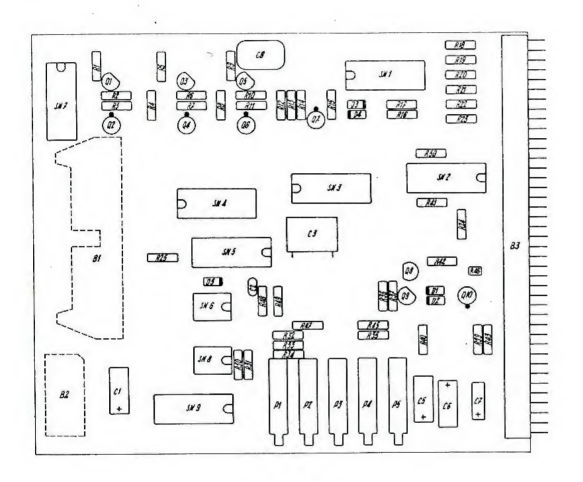
11. 1

4, 3

 $\{ j_i \}$ 

L

REPERE	REF. ADRET	DESCRIPTION	QTE
SN-010 SN-011 SN-012 SN-013 SN-014 SN-016 SN-016 SN-017 SN-018	2210022200 2210032700 4100864700 41507473000 4150749300 4150749300 4150748300 416040800 4160400800 4160400800 4160400800 4160400800 4160401100 4160402700 4160402700 4150748300 4150748300 4150749300 4150747300	2K2 2K2 2K2 5% N4 SOVCOR 27K SF 8647 B SN 74 LS 73 N 3 FLESSEY SN 74 LS 30 N 3 TEXAS SN 74 LS 93 N 3 TEXAS C-MOS 4518 ST TEXAS C-MOS 4008 C-MOS 4008 C-MOS 4008 C-MOS 74 C 374 N SS C-MOS 4017 C-MOS 4027 C-MOS 4027 C-MOS 4027 SN 74 LS 83 N 3 TEXAS SN 74 LS 83 N 3 TEXAS C-MOS 4017 ST TEXAS SN 74 LS 83 N 3 TEXAS SN 74 LS 73 N 3 TEXAS TEXAS SN 74 LS 73 N 3 TEXAS SN 74 LS 75 N 74 TEXAS SN 74	



ADRET ELECTRONIC	4 C - 4 M 5 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1
INTERFACE	INTERFACE
SATE 22 08 83 ETUDIE DESSINE VERBER A 9	70271480000
CV 03 300/ C	0:013- 4

25

REPERE REF. ADRET	DESCRIPTION	QTE
R -002 2210031000 R -003 2210031000 R -004 2210031000 R -005 2210031000 R -006 2210031000 R -007 2210031000 R -008 2210031000 R -009 2210031000 R -010 2210031000 R -011 2210031000 R -012 2210021500 R -013 2210021500 R -014 2210021500 R -015 2210021500 R -016 2210021500 R -017 2210026800 R -019 2210021500 R -019 2210021500 R -019 2210021500 R -019 2210021500	26 TRANSITION COUDE 3429-5003 3M 16 SUPPORT NATTE 'S'CA-16S-THS EUROPAVIA TM 41 MCIG MALE*CARTEX TRELEC 22MMF/15V L14 CTS13 SFRAGUE 47PF 2,5 222 632 10 479 COGECO 0.47MMF 10,2 10% POLYC KMR EFCO 22MMF/15V L14 CTS13 SFRAGUE 22MMF/15V L14 CTS13 SFRAGUE 22MMF/15V L14 CTS13 SFRAGUE 47NF 10(10%250V)222235245473 COGECO 104151 FU!IT! 1N4151 FU!IT! 1N4151 FU!IT! 1N4151 FU!IT! 1N4151 FU!IT! 1N4151 FU!IT! 1N4151 FU!IT! 1N51	114111111111111111111111111111111111111
R -021 2210021500 R -022 2210021500 R -023 2210021500 R -024 2210042200 R -025 2210033300 R -030 2210031000	1K5 5% N4 SOVCOR 1K5 5% N4 SOVCOR 1K5 5% N4 SOVCOR 220K 5% N4 SOVCOR 33K 5% N4 SOVCOR	1 1 1 1
R -030 2210031000 R -031 2210024700 R -032 2500233200	4K7 5% NA SOVCOR	i 1
R -032 2500233200 R -033 2210011000 R -034 2210031000		1 1
R -034 2210031000 R -035 2500310000 R -036 2210031000	100K * 1% 0,3 W SMA207 DRALDRIC	1 1
R -037 2210031000 R -037 2210031000 R -039 2210051000	10K 5% N4 SOVCOR	1 1
E AAA MMAAAAMAAAA	A 7507 10147 A LA CYCLLOYDO	ī 1 1
R -042 2210031000 R -043 2210031000	10K 5% N4 SOVCOR 10K 5% N4 SOVCOR	3.
R -045 2210021000 R -046 2900022200	1KO 5% N4 SOVCOR 2K2 5% NK3 SOVCOR	1
R -047 2210051000 R -048 2210041000	1M 5% N4 SOVCOR 100K 5% N4 SOVCOR	1.
К -049 2210031200 R -050 2200018200	12K 5% N4 SOVCOR 820R 5% N4 SOVCOR	1.
		1 1
SN-004 4160410400	C-MOS 4104	1.
SN-005 4160405300 SN-006 4200360000	C-MOS 4053 RTC TL 072 CF TEXAS	1 1

7.13

B -001 1416007100 C -001 3700170000 C -002 3700170000 C -003 3700090000	TB 16 MCI MALE*CARTE* TRELEC 22M3F/15V L14 CTS13 SPRAGUE	1
H −016 4500310000 P −001 2162100100 Q −001 4300190000 Q −002 4300190000 Q −003 4300190000 Q −005 4300570000 Q −006 4300110000 Q −007 4300110000 Q −008 4300580000 Q −010 4300190000 Q −011 4300190000 Q −012 4800080000 Q −013 4300570000 Q −014 4300360000 Q −015 4300360000 Q −017 4300190000 Q −018 4800080000 Q −018 4800080000 C −018 4800080000	4,7MMF/10V L9 CTS13 SPRAGUE 47NF 10(10%250V)22235245473 COGECO 10NF 5,08 63V	111111111111111111
Q -010 4300190000 Q -011 4300190000 Q -012 4800080000 Q -013 4300570000 Q -014 4300360000 Q -016 4300360000 Q -016 4300360000 Q -017 4300190000 Q -018 4800080000	BC 413 C (BC184C)	1.
R -003 2210021000 R -004 2210021000 R -005 2210024700 R -006 2210021200 R -007 2500161900 R -008 2210021500 R -009 2210024700 R -010 2500161900 R -011 2500140200 R -012 2210021000	1KO 5% N4 SOVCOR 1KO 5% N4 SOVCOR 4K7 5% N4 SOVCOR 1K2 5% N4 SOVCOR 6K19 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC 1K5 5% N4 SOVCOR 4K7 5% N4 SOVCOR 6K19 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC 4K02 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC 1K0 5% N4 SOVCOR	1
R -013 2800081800 R -014 2210031200 R -015 2500151100 R -016 2500151100 R -017 2210024700 R -018 2210021000 R -019 2800082200 R -020 2500169800	• DR18 4N 10% BOB RWM LOX4 SFERRICE 12K 5% N4 SOVCOR 5K11 * 1% 0.3 W SMA207 DRALORIC 5K11 * 1% 0.3 W SMA207 DRALORIC 4K7 5% N4 SOVCOR 1K0 5% N4 SOVCOR	111111111111111111111111111111111111111
R -021 2500151100 R -022 2200022200 R -023 2210016800 R -024 2210021000 R -025 2800082200 R -026 2800082200 R -027 2200031000 R -028 2210031200 R -029 2210032200 R -030 2300096800	5K11 * 1% 0,3 W SMA207 DRALDRIC 2K2 5% N4 SOVCOR 680R 5% N4 SOVCOR 1K0 5% N4 SOVCOR • OR22 4N 10% BOB RWM 10X4 SFERNICE	11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.

Aller Total

66

REPER	RE REF. ADRET	DESCRIPTION		QTE
RR RR N1 1144 1244 1244 1244 1244 1244 1244 12	34 2210011000 1 4200280000 1100520000 1272540100 4700060000 4900070000 4900130000 4900140000 4900360000 6100030600 6305030000	1KO 5% N4 100R 5% N4 7812 UC REGUL.12V/1A TO 220 FIL.NU.ETAME.4/10 CI REGULATION	SOVCOR FAIRCHILD ELECTROFIL C997254SF JERMYN JERMYN JERMYN TEXAS MOTOROLA TEXAS STOCKINOX NOMEL MEOM MEOM	1111013411356NNBC1000

×**:	********	***************************************	2
REFERE	REF. ADRET	DESCRIPTION	QTE
001 200 200 200 200 201 200 200 201 201	0272550300 0272790100 0205120000 0205130000 0205130000 0205170000 1100010000 1100020000 1100030000 1100050000 1100050000 1100070000 1100090000 1100090000 1100110000 1100210000 1100430000 1300810000 1400219000 1300810000 6100030600 6100030600 6100031200 6100031200 6100031200 6100031200 6100031200 6100031200 6100031200 6100031200 6100031000 6305040100 6305040100 6400020000 6400160000	01 ALIM MONTEE VENTILLEE 7100D B92	11111211000000000000001205530118081242200
Z6 Z8 Z8 Z8	8007112300 8007224700	GLISSIERE CARTE ANALOGIQ 7100A C942605 GLISSIERE CARTE ANALOGIQ 7100A C942600 CALE SUPFORT AMPLI 7100C C942725	1.
Z8 Z8 Z8	8107108900 8107121700	CHASSIS FEINT EPARGNE 7100A ADRET CLOISON AVANT 7100A ADRET SUFFORT BAQUET VHF/20A25 7100A ADRET	1 1 1

1....

REPERE	REF. ADRE	DESCRIPTION	QTE
001 C -001 C -002 C -003 C -005 C -006 C -007 C -008 C -009 C -010 C -011 Z1 Z1 Z1 Z1 Z1	027336000 35003610000 3100610000 3100610000 3100610000 3100610000 3100610000 3100610000 3100610000 110000310000 130000000 130000000 130000000 130000000 1300000000	OFILTRE TRAVER ECROU B85313AB7 SIEMENS OFILTRE TRAVER ECR	00000000000000000000000000000000000000

4/4

100

REFERE REF. ADRET	DESCRIPTION		GIE
C -001 3700040000 D -001 4500310000 D -002 4600360000 D -003 4600190000 K -001 1600140000 Q -001 4800060000 Q -002 4300190000 Q -003 4300110000 Q -004 4800060000 R -001 2210031000 R -001 2210031000 R -002 2200052200 F -003 2210011000	1MMF/35V L9 CTS13 1 N 4448	SPRAGUE ITT INTERMETAL ITT ITT RTC AEG AEG RTC SOVCOR ROSENTHAL SOVCOR	
R -004 2800002200 R -005 2800002200 R -006 2210021800 Z1 1100210000 Z1 1100230000 Z1 1100250000 Z1 1100280000 Z1 1273350000 Z4 4900250000 Z4 4900250000 Z4 4900250000 Z6 6400280000 Z6 6400280000 Z8 8101120000	. 22R 4W 5% BOB RWM 10X4 1K8 5% N4 FIL NOIR	SFERNICE SFERNICE SOVCOR FILECA FILECA FILECA FILECA FILECA A997335 JERMYN JERMYN MFOM COMATEL D940586	1110000001224462

Z6 Z8 Z8 Z8 Z8

, v	ディエエンハハハハ	иянның көрден т.	
	REF. ADRET	DESCRIPTION	GTE
B -002 B -003 B -004 B -005 B -006 C -001 D -001 Z0 Z1	1409020400 1420020300 1420020300 1441020500	TRF254 FCIC9 FEMELLE COUDE CI TRELEC TRF254 FCI 20 FEMELLE CI COUDE TRELEC TRF254 FCI 20 FEMELLE CI COUDE TRELEC TM 41 FCIG FEMELLE*CARTE* TRELEC 1 NF 2.5 2222 630 02 102 CORECO	111111111111111111111111111111111111111

REFERE REF. ADRET	DESCRIPTION	QYE
Z1 1100010000 Z1 1100020000 Z1 1100050000 Z1 1100060000 Z1 1100090000 Z1 1100430000 Z1 1100430000 Z1 1100530000 Z1 1100530000 Z1 1100530000 Z1 1300810000 Z1 1300850000 Z1 1400200500 Z1 1416010000 Z2 2123100500 Z4 400010000 Z4 4000140000 Z4 4000140000 Z6 6100030600 Z6 6200040000 Z6 6305030000 Z6 6305030000 Z6 6305030000 Z6 6305030000	FIL NOIR	FILECA FI
Z6 6370109000 Z6 6400050000	RIVET D 4,0 L 4,9 REF 4049	BAUDON 1 MEOM 2
Z6 6400350000 Z6 6500530000 Z8 8007200800 Z8 8007205500		MFOM 5 ELMA 1 A942675 1 B932837 1

```
REPERE REF. ADRET
               DESCRIPTION
                                 QTE
E
C
C
C
C
C
C
C
C
C
```

QTE REPERE REF. ADRET DESCRIPTION GNY 2222 632 10 2222 630 02 1 NF GNY 605 L.CC -0753800130000 PASTILLE 10FF 2,5 , 1 NF 2,5 , PASTILLE 1 NF 2,5 , PASTILLE , PASTILLE , \* F. \* 3120001000 109 102 COGECO -076 -077 20021000 GNY 02 --078 3800130000 605 LCC PASTILLE 1 NF GNY CHIPS 10FF 5% 63V SNFB CEC 15FF 2,5 'H' 2222 632 10 : PASTILLE 1 NF 2 5 3120021000 3800130000 102 COGECO -079LCC --080 605 605 -0813800130000 LCC 3810001000 3120001500 3800130000 2E 159 EUROFARAD --082 COGECO -084-085605 LCC 1 NF 2222 630 1 NF 1 NF 2,5 2222 630 02 -0863120021000 102 COGECO 3120021000 3800130000 02 DF 2222 630 02 2222 630 02 2222 630 02 1 NF 102 COSECO --087 605 PASTILLÉ ~088 LCC 6,8FF 2,5'D' 1 NF 2,5 1 NF 2,5 FASTILLE 1 3120096800 3120021000 3120021000 3800130000 -089 688 COGECO 102 COGECO -090 -091 102 COGECO 2222 630 02 1 NF 605 -092LCC 1 NF 2,5 FASTILLE 102 605 102 -0933120021000 COGECO 3800130000 3120021000 3120021000 -094 LCC 2,5 630 02 630 02 --095 COGECO J NF ME. 2222 102 -096 COGECO 100FF 10% 100FF 10% 63V 2,5 2222 0,22MMF 10% --097 3810011000 CHUPS 63V SNFB CEC2E EUROFARAD 632 09 478 630 02 102 4,7PF 3120094700 3120021000 3800042200 COGECO -098--099 COGECO Z5Ŭ-18ŏ8 CHIES -1.00RTC CHIPS 1 NF 10% 63V SNFB CEC 2E PASTILLE 1 NF GNY 605 1 NF 2,5 2222 630 02 102 22MMF/15V L14 CTS13 3810021000 3800130000 EUROFARAD -101-102LCC 3120021000 3700170000 COGECO -103-104SPRAGUE 2,5 'N15'2222 2,5 'N15'2222 92 102 58 151 3120021000 3120011500 1 NE 630 -1.05COGECO 150PF 632 COCECO -106100PF 10% 63V SNFB CEC2E 2,5 2222 632 09 47B 22PF 5% 63V SNFB CEC 2E 220PF 10% 63V SNFB CEC 2E 220PF 10% 63V SNFB CEC2E 220PF 10% 63V SNFB CEC 2E 1 NF 10% 63V SNFB CEC 2E 10PF 5% 63V SNFB CEC 2E 15PF 5% 63V SNFB CEC 2E 15PF 5% 63V SNFB CEC 2E 15PF 5% 63V SNFB CEC 2E 47PF 10% 63V SNFB CEC2E 2,5 2222 632 09 478 CHÚP'S 3810011000 3120094700 -3.07**EUROF ARAD** 4,7FF CHITES -108COGECO 7810002200 3810012200 3810012200 EUROFARAD -1.09CHIFS EUROFARAD -110EUROFARAD EUROFARAD -111 CHIPS -1123810021000 EUROFARAD EUROFARAD EUROFARAD 3810001000 3810002200 CHIPS -113 CHIFS -1.14CHIPS -1153810001500 3810004700 3120094700 CHIFS --116 --117 EUROFARAD 4,7PF 2,5 22MMF/15V L14 22MMF/15V L14 2222 632 09 478 COGECO 3700170000 3700170000 3800042200 3800042200 CTS13 22MMF/15V L14
22MMF/15V L14
CHIPS 0,22MMF 10% Z5U-1808 F
CHIPS 0,22MMF 10% Z5U-1808 F
4700PF 10(10%250V)222235245472 F
CHUPS 100PF 10% 63V SNPB CEC2E F
CHIPS 47PF 10% 63V SNPB CEC2E F
2,7PF 2,5"Y" 2222 632 03 278
CHIPS 150PF 10% 63V SNPB CEC2E F
10MMF/25V L14 CTS13
CHIPS 15PF 5% 63V SNPB CEC 2E F
6,8PF 2,5'D' 2222 632 09 688
F CHIPS 22NF 10% 681C-1505-X7R
F 10NF 5,08 63V GOX 767 14
CHIPS 47PF 10% 63V SNPB CEC2E
CHUPS 100PF 10% 63V SNPB CEC2E -118 -119SPRACUE SPRAGUE -120RTC -121 -122 -123 RTC 3232470000 COGECO EUROFARAD EUROFARAD 3810011000 -124 -1253810004700 3120092700 3810011500 COGECO -126 -127 -128 EUROFARAD 3700140000 SPRAGUE EUROFARAD 3810001500 --129 3120096800 COGECO SPRAGUE LCC 3800032200 3150031000 -130-1.31EUROFARAD -1323810004700 CHIPS 100PF 100PF 100PF 5,08 63V 10NF 5,08 63V 1 NF 2,5 -1333810011000 EUROFARAD --134 3150031000 LCC -1353150031000 LCC 3120021000 3700170000 -136 02 2222 630 1.02 COGECO rastille 1 NF CHIPS 0,22MMF 10% PASTILLE 1 NF 100PF 2,5 'N10'222 PASTILLE 1 NF 22MMF/15V CTS13 SPRAGUE -137-1383800130000 GNY 605 LCC 10% 3800042200 Z5U-1808 -- 139 RTC 3800130000 GNY 605 ... 140 LCC 5 + Ñ10/2222 632 1 NF -141 100PH PASTILLE 1 N 100PF 2,5 'N10'2222 632 4,7FF 2,5 2222 632 3,9PF 2,5"A" 2222 632 CHIPS 15PF 5% 63V SNPB 8,2PF 2,5"E" 2222 632 4,7FF 2,5 2222 632 CHIPS 0,22MMF 10% Z CHIPS 0,22MMF 10% Z CHIPS 0,22MMF 10% Z 58 3120011000 101 COGECO GNY -1.42 3800130000 605 LCC 3120011000 3120094700 58 --143 101 COGECO 99 398 CEC 25 09 -144 COGECO 3120093900 -145 COGECO -146 3810001500 EUROFARAD -147 COGECO 3120098200 3120093900 3120094700 09 -148 398 COGECO 2222 632 69 478 10% Z5U-1808 COGECO -- 1.49 3800042200 -150RTC Z5U-1808 -1513800042200 RTC 3700176000 3120021000 3800042200 -152SPRAGUE CTS13 2.5 0,22MMF 2,5'D' 2222 630 02 102 0% Z5U-1808 -153COGECO 3 MF CHIPS

10%

2222

RTC

COGECO

632 09 688

-154

3120096800

6,8FF

C -100 S100031000 10NF E,08 63V	FR	EFERE	RE REF. ADRET	DESCRIPTION	QTE:
D -044 4500340000 BA 379 (DIODE PIN)		6789012345678901378902512345678901234567890123456789012345678901234567890123456789000000000000000000000000000000000000	3800130000 3120096800 3120021000 31200200100	PASTILLE 1 NF 6,8FF 2,51P, 2222 632 09 688 COGECO PASTILLE 1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO CHIPS 0,22MF 100, 878 CEC 2E EUROFARAD CHIPS 68FF 10X 63V SNPB CEC 2E EUROFARAD 1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO PASTILLE 1 NF 6NY 605 LCC PASTILLE 1 NF 6NY 605 LCC 1 10NF 5,08 63V SNPB CEC 2E EUROFARAD 1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO PASTILLE 1 NF 6NY 605 LCC 1 10NF 5,08 63V SNPB CEC 2E EUROFARAD 1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO 2 A7FP 2,5 2222 630 02 102 COGECO 2 A7FP 2,5 2222 630 02 102 COGECO 2 A7FP 2,5 2222 632 10 479 COGECO 2 COMBERSATEURS A JUSTER AIRE SERVINS 2 A JUSTER AJUSTER AIRE SERVINS 2 A JUSTER SER	
D -050 4500200100 BA 282	D D D D D D D	-050 -052 -053 -054 -055 -056 -057 -058	50 4500200100 52 4500200100 53 4500200100 54 4500340000 55 4500200100 56 4500340000 57 4500540000 58 4500200100	BA 282	i.

-026

4300280000 BFR 91

-140

**68R** 

41

-

DESCRIPTION QTE. REPERE REF. ADRET -056 2900001500 2200014700 1.5R 5% NK3 SOVCOR 1 5% SOVEOR -057 470R N4 R -058 -059 2900011000 2900005100 100R NK3 SOVEGR 5% NK3 51R SOUCOR J. K SOVCOR 2200016600 N4 -060 680R K 2900016800 2900006800 2210013300 2200021500 2900011800 2900001500 NK3 N4 5% SOVEOR R -061 68R SOYCOR -062 -063 5% 330R E 5% 5% 5% 1K5 N4 SOVCOR 1808 NK3 SOVCOR -064 -065 15R NK3 SOVEOR R 2900001500 2210005100 2210005100 2900001500 2200011000 2210021000 2210021000 2210014700 2210014700 51R 51R -066 5% SOVEOR N4 R 5% SOVCOR 1 E -0675% SOVCOR NK3 --068 1.5R -0691008 5% N4 SOVCOR 15 5% 1K0 1K0 SOVCOR N4 -070 K SOVCOR N4 -0715% SOVEOR -072470R N4 2210014700 2210014700 2900005100 2900005100 2900031000 2210011500 2210031000 2210005100 2210005100 2210005100 2210018200 2210018200 2210018200 2210018200 2210014700 2210014700 2210014700 2210014700 2210021500 2210021500 2210021500 2210021500 2210021500 2210021500 2210021500 -073 SOVEDR 470R 5% N4 NK3 NK3 NK3 5% 5% -074SOVEOR 1.8R 13 SOUCOR 510 1 -075 SOVCOR -076 51K --077 108 5% NK3 SOVEOR 5% 150R N4 SOVCOR R -078 5% SOYCOR -079 82R N4 5% R -080 10K N4 SOVEOR 51R 5% SOVCOR NK3 13 -081 51R N4 SOVCOR 1. 5% -082SOVCOR -083 15R 5% NK3 E SOVCOR 820R 5% N4 -084R 5% 5% NK3 N4 -085 SOVEOR 1 15R SOVCOR 820R R -086 51R 51R -087 N4 SOVCOR R 5% NK3 SOVCOR -088R SOVCOR 5% 5% N4 j, --089 1.OK R N4 SOVER -090 470R R -091 5% N4 SOVEOR 470R -092 5% N4 SOVCOR R 1K5 SOVEOR 5% 100R N4 --093 SOVCOR ī 5% R -094 18R NK3 N4 NK3 -095 1K5 R 5% SOYCOR -096 100R SOVEOR NK3 -097 100R R 2210011000 N4 SOVCOR R -098 100R 2200018200 2900001500 2210003300 2200028200 -099 N4 SOVCOR R 820R 5% 15R NK3 5% SOYCOR -100E SOVCOR N4 33R -1012200028200 2200004700 2200021500 2210011000 2200001200 2200005600 2210011200 2200003900 2900008200 2900004700 2900012000 2210015600 2210015600 2210041800 2210041800 22000012000 **N4** SOYCOR R -102**8K2** 5% 5% -1034713 N4 SOVEOR K SOVCOR -104 1K5 N4 SOVCOR 5% -105 300R N4 -106 -107128 N4 10R 5% NK3 SOVCOR E 568 5% N4 SOVCOR R -108120R 5% N4 SOYCOR -109 SOVCOR -1105% N4 R 82R 47R NK3 NK3 -111 -1125% SOVEOR R 5% SOVCOR SOVEOR 5% 1 -113200R NK3 -114560R 5% N4 SOUCOR SOVCOR SOVCOR 5% 5% -115 N4 **1.K8** N4 180K 1 -116-117 SOYCOR 1.00R 5% N4 -118 -1192200002700 5% N4 SOVCOR 220002700 2200001000 2200001000 2200031200 2900011000 2200014700 2900021000 2900021000 2900021000 2900021000 2900021000 278 5% N4 SOVCOR 1 LOR NA SOVCOR -120108  $-121 \\ -122$ 12K 5% NA SOVEOR 3. R 100R 5% NK3 SOVCOR R -124-1285% N4 SOVEOR 470R R NK3 SOYCOR 1 220R R -1291KO 5% NK3 SOVEOR 5% NK3 SOYCOR -130**1KO** NK3 NK3 SOVCOR -131 R **1KO** 5% SOVCOR -132INO 2210036800 2210036800 2210012700 2200021500 5% N4 SUVCOR 1 R -1.33**68K** 5% 5% 5% -134SOYCOR N4 R **68K** N4 N4 SOVCOR 270R --136 1 R -1.3711/15 2900006800 2900011500 2200006800 SOVEOR 68R 5% NK3 R -1385% NK3 SOVCOR -139150R

N4

SOVEOR

1	DESCRIPTION	QTE
R -142 290006800 R -143 2900002200 R -144 2900002200 R -145 2200021000 R -147 2900004700 R -148 2900001000 R -149 290001000 R -150 2200021800 R -151 2210021800 R -152 2200025600 R -153 2200021000 R -154 2900021000 R -155 2900021000 R -157 2210021800 R -158 2900021000 R -159 2900021000 R -159 2900021000 R -160 2900021000 R -161 2900021000 R -163 2900021000 R -164 2200016800 R -165 2200016800 R -166 2210011800 R -167 221001800 R -168 221001800 R -170 221001800 R -171 2210021500 R -172 2210018200	DESCRIPTION	

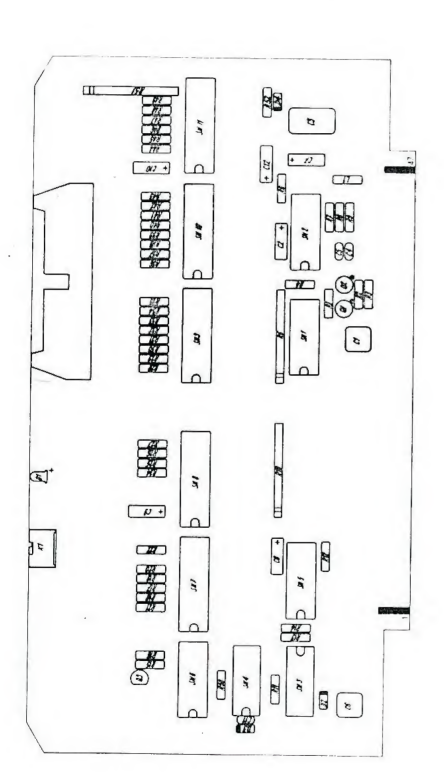
-

XXXXXXXXXXXXXXXX	***************************************	-4.
REFERE REF. ADRET	DESCRIPTION	QTE
SN-002 4100860500 SN-003 4500430000 SN-004 4100861000 SN-005 4100864700 SN-006 4200320000 T -001 0216820000 T -002 0216940000 T -003 0216820000 T -004 0216940000 T -006 0218380000 T -007 0218500000 T -008 0218880000 T -009 0218470000 T -010 0218470000 T -100 02184	SF 8647 B	

10.83	* 0:	27284	0100	DUCCOM SS	LE VHF		7100D	**************************************	97*
REF	ERE	REF.	ADRET		DESCR	IPTION			QTE
Z8 Z8 Z8 Z8		81072	213200 242800	COUVERCH CI MODUL	MODULE VH LE MOD VHF LE VHF	027284	7100B 7100C	AURET AURET	1 1 1

-

	A93	OB FILTRE 400MHZ 7100U	274710000	* 03
4	<b>是长代公共在安设设计设计设计设计设计</b>	******************	· 关· 并· 关·	÷( →( →( →
QTE		DESCRIPTION	REF. ADRET	REPERE
0	SEALECTRO	COAX RIGIDE 50 OHM . BA-50-085	1100590000	Zi
0	ELECTROFIL		1100600000	2.1
1	B997471	CI CARTE FILTRE 400MHZ , 7200A	1274710100	Z1
1.	RADIALL		1400215000	ŽĪ.
1	SEALECTRO	FICHE COUDE'RIGIDE'50-311-9072	1400222000	Z 1.
4	COGECO	2.7FF 2.5"Y" 2222 632 03 278	3120092700	23
14	GAUBIN DAUDE		6108020600	Z6
1.	B932923	SUPPORT FILTRE 400MHZ 7200A	8007622800	ZB
1	C932924	CORP'S DE FILTRE 400MHZ . 7200A	8007622900	28
4	B942820	VIS DE REGLAGE FILTRE 7200A	8007632600	žΘ
1.	A942819		8007632700	Ž8
4	B942821	CAGE TEFLON FILTRE 7200A	8007752700	ZS
2	D940617	de l'internation de la constant de l	8101130000	28



	**************************************	
REPERE REF. ADRET	DESCRIPTION	GTE
R -028 2210041000 R -029 2210041000 R -030 2210041000 R -031 2210041000 R -032 2210041000 R -033 2210041000 R -035 2210041000 R -035 2210041000 R -036 2210041000 R -037 2210041000 R -038 2210041000 R -039 2210041000 R -040 2210041000 R -041 2210041000 R -042 2210041000 R -043 2210041000 R -044 2210041000 R -045 2210041000 R -046 2210041000 R -047 2210041000 R -048 2210041000 R -049 2210041000 R -049 2210041000 R -050 2210022000 R -051 2610932200 R -052 2210041000 R -052 2210041000 R -053 2410041000	10   2429   1003   3M	

1.0	<b>※  ※ </b>	***********	жөнүнин кенетететете каканда	PAGE 50
	REPERE		DESCRIPTION	QTE:
	SN-008 SN-009 SN-010 SN-011 Z1 Z1 Z1 Z1 Z6 Z6	4167437400 4167437400 4167437400 1273010300 1300440000 1900200000 1900250000	GAINE F3.2 FF301 1/8 SFM 32 HELLERMANN EXTRACTEUR DE CARTE LEVATEUR TRELEC EXTRACTEUR DE CARTE NO 5 7100A B942621	1 1 1 1 0 1 1 2 2

REFERE REF. ADRET	DESCRIPTION	QTE
B -002 1400215000 C -001 3810004700 C -003 3810006800 C -004 3120094700 C -005 3800130000 C -007 3120094700 C -008 3120021000 C -009 3120094700 C -010 3800130000 C -011 3120021000 C -013 3120021000 C -013 3120021000 C -014 3120021000 C -015 3120021000 C -016 3120094700 C -017 3800130000 C -018 3120021000 C -018 3120021000 C -019 3120021000 C -019 3120021000 C -020 3800042200 C -021 3120021000 C -023 3120011500 C -024 3800130000 C -025 380003300 C -026 3810003300 C -027 3120094700 C -028 3120094700 C -029 3810005600 C -030 3810003300 C -031 3800130000 C -032 3120094700 C -033 3120021000 C -034 3800130000 C -035 3810003300 C -037 3810008200 C -038 3810008200 C -039 3810008200	CHIPS 68PF 10% 63V SHPB CEC2E EUROFARAD 4,7PF 2,5 2222 632 09 478 COGECO FASTILLE 1 NF GNY 605 LCC COGECO 4,7PF 2,5 2222 632 07 478 COGECO 4,7PF 2,5 2222 632 07 478 COGECO 4,7PF 2,5 2222 632 07 478 COGECO 4,7PF 2,5 2222 632 09 478 COGECO 4,7PF 2,5 2222 630 02 102 COGECO 4,7PF 2,5 2222 630 02 102 COGECO 4,7PF 2,5 2222 630 02 102 COGECO 1 NF 2,5 2222 632 09 478 COGECO 1 NF 2,5 2,5 2222 632 09 478 COGECO 1 NF 2,5 2,5 2222 632 09 478 COGECO 1 NF 2,5 2,5 2222 632 09 478 COGECO 1 NF 2,5 2,5 2222 632 09 478 COGECO 1 NF 2,5 2,5 2222 632 09 478 COGECO 1 NF 2,5 2,5 2222 632 09 478 COGECO 1 NF 2,5 2,5 2222 632 09 478 COGECO 1 NF 2,5 2,5 2222 632 09 478 COGECO 1 NF 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	

R

R

PAGE

常

3

REFERE REF. ADRET DESCRIPTION RTE -080 3120021000 1 NF 2,5 2222 630 02 22MMF/15V L14 C 120PF 2,5 'N12'2222 632 58 22MMF/16V 5,08 2222 630 02 102 COGECO 3700170000 -085CTS13 SPRAGUE -083 3120011200 1. COGECO -084 5,08 1 NF 1 NF 3700180000 T395 -085 UNION CARBIBE 3800130000 FASTILLE COS YMD 3800130000 3800130000 LCC -086 FASTILLE GNY -087 605 LCC PASTILLE MF. 1. 605 ~088 LCC 3800130000 1 NF GNY 605 LCC 1V/C 15V SUP OU = A 6 A942906 SIEMENS 1V/C 15V SUP OU = A 6 A942906 SIEMENS 1V/C 15V SUP OU = A 6 A942906 SIEMENS PASTILLE -001 4500451100 BB 409(C BB 409(C BB 409(C BB 409(C --002 4500451100 4500451100 4500451100 BB 409(C 1V/C 15V SUP OU = A 6 BB 409(C 1V/C 15V SUP OU = A 6 BB 409(C 1V/C 15V SUP OU = A 6 BB 409(C 1V/C 15V SUP OU = A 6 BB 409(C 1V/C 15V SUP OU = A 6 1 N 6263 (REMPLACE ESM247&246) ZFY 6,8 -003 OU = A 6 A942906 --004 SIEMENS OU = A 6 A942906 OU = A 6 A942906 4500451100 -005 SIEMENS Ti -006 4500451100 TI SIEMENS OU = A 6 A942906 STENENS 4500540000 4600430000 -007--008 17 ZFY 6,8 1N4151 177 -0094500020000 1N4151 1 N 6263 (REMPLACE ESM2476246) BB 409(C 1V/C 15V SUP OU = A 6 BB 409(C 1V/C 15V SUP OU = A 6 FU'ITT' -010 4500540000 -011TITT Ti 4500451100 4500451100 4500451100 4500451100 4500451100 A942906 SIEMENS A942906 SIEMENS -012-013-014 FU'ITT' A942906 -015 Ti STEMENS A942906 STEMENS -016 4500540000 177 -0174500200100 -018 4500540000 4500540000 BAT 19 SIEMENS THOMSON -019TI 1N4151 1 N 6263 (REMPLACE ESM247&246) 0,22MMH ORE 53806 DEL 1025-04 0,22MMH ORE 53806 DEL 1025-04 0,68MMH ORE 53818 DEL 1025-16 0,33MMH ORE 53810 DEL 1025-08 -0204500020000 1N4151 THOMSON 4500540000 FU'ITT' -0225300140100 5300140100 5300200000 -001 -002 -003 ITT OREGA DELEVAN 0,33MMH 0,33MMH OREGA OREGA 5300160000 DELEVAN -0045300160000 5300160000 5300320100 5300220000 5300220000 OREGA -005 ORE 53810 DEL. 1025-08 -007OREGA DELEVAN 6,8MMH ORE 53842 BEL -.008 OREGA DELEVAN 4,7MMH 1,0MMH 53838 1025-36 1025-20 1025-20 ORE TIEL. DELEVAN -009 OREGA 53822 53822 ORE DEL -010 OREGA HMMO . I ORE 53822 DEL ORE 53800 DEL 5300110000 0218370000 -011 DELEVAN UREGA 0.10MMH 00 SELF 1025-94 -012OREGA ...... ZD 2/16 16MMH .... ZD 2/16 47MMH ORE 53862 DEL 1025-60 47MMH ORE 53862 DEL 1025-60 2,2MMH ORE 53830 DEL 1025-28 5303360000 -013ADRET 5303360000 5300420100 5300420100 5300260100 2153100000 0271920000 4300280000 0271920000 0271920000 4300280000 SIRFM(NEOSID) -014OREGA DELEVAN -0154/MMH ORE 53830 DEL 177 YA
10K TOS CERMET 777 YA
00 SEFARATEUR BFQ 22 ... 7100A
BFR 71 FOINT ROUGE C ENTREE -016 OREGA -001DREGA DELEVAN -003 Q SFERNICE A94 . . . . . . . . . . . . . C -004-005 --006 -007 4300280000 0271920000 0271920000 0271920000 -008 -009 -010 Q FOINT ROUGE C.ENTREE POINT ROUGE C.ENTREE -01.1A94 . . . . . . . . . . . . . . 4300280000 BFR 91 BFR 91 4300280000 0271920000 0271920000 -012RTC R 91 FOINT ROUGE C.ENTREL SEPARATEUR BFQ 22 ... 7100A SEFARATEUR BFQ 22 ... 7100A R 91 FOINT ROUGE C.ENTREE 480 FOINT GRIS C.ENTREE 480 FOINT GRIS C.ENTREE 979 FOINT BLANC C.ENTREE -013 RTC 00 A94 . . . . . . . . . . . . . -014 00 A94 . . . . . . . . . . . . . (R -0.154300280000 BFR 91 4300380000 4300380000 -016 RTC BF -017BI. -018() 4300390000 BE 4300390000 0271920000 0271920000 4300370000 RIC -019 E OO SEPARATEUR BFQ 22 ··· 7100A OO SEPARATEUR BFQ 22 ··· 7100A BFT 95 ····· FUINT VERT CE BFR 91 POINT ROUGE C.ENTREE OO SEPARATEUR BFQ 22 ··· 7100A OO SEPARATEUR BFQ 22 ··· 7100A DEED OF FOUNT BOUGE C.ENTREE -020 A94..... () -021 A94 . . . . . . . . . . . . . . . . . -022 D 4300280000 0271920000 0271920000 -053G  $\Delta E(0)$ -024 RTC FOINT MARRON C.ENTREE FOINT MARRON C.ENTREE FOINT MARRON C.ENTREE 624 . . . . . . . . . . . . . . . . -025-025 0271920000 -026 4300280000 -027 4300250000 -028 4300250000 -001 2200013900 -002 2200013900 -003 2200021000 -004 2900004700 -005 2210001000 -006 2210001000 -007 2900001500 -008 2200016800 A94..... () BFR 91 BFR 90 BFR 90 390R RTC RTC RIC N4 SOVEOR 390R 5% NA SOVEOR **1**KO 5% N4 SOVCOR 47R SOVCOR 5% NK3 1 OR 5% SOVCOR N4 1.0R 5% N4 SOVCOR 1.5R 5% 2200016800 2200011000 NK3 SOVEOR -008 **680R** 55% SOVEOR N4 --009 100R SOVEOR

REFERE REF. ADRET	DESCRIPTION	QTE
R -010 2210013300 R -011 2210013300 R -0112 2900002700 R -013 2200015000 R -014 2900001500 R -015 2200012200 R -016 290001500 R -017 2200016800 R -018 2200011000 R -019 2900011000 R -020 2210014700 R -021 2900011500 R -021 2900011500 R -023 2900001500 R -024 2210005100 R -025 2900011500 R -026 2900014700 R -027 2200014700 R -028 2210005100 R -029 2200014700 R -030 220006800 R -031 290001500 R -032 2200016800 R -033 2200016800 R -034 2210021500 R -035 221001800 R -036 221001800 R -037 221001800 R -037 221001800 R -038 2210018200 R -039 290002200 R -040 220001000 R -041 220001000 R -042 2210011000 R -043 2200014700 R -045 290001500 R -047 290001500 R -048 2200011000 R -049 290005100 R -045 290001500 R -047 290001500 R -048 2200011000 R -049 2900051000 R -047 290001500 R -048 2200011000 R -049 2900051000 R -050 2900032200 R -051 2210011000 R -052 2200015000 R -053 2210011000 R -054 2210011000 R -057 2210011000 R -058 2210011000 R -059 2200001500 R -059 2200001500 R -068 2200015000 R -077 2900001500 R -079 2200015000 R -088 22100110000 R -088 22100110000 R -088 22100110000 R -089 2210022200 R -089 2210022200 R -089 2210022200 R -090 2210022200	180	

PAGE

**************	**************************************	54
REPERE REF. ADRET	DESCRIPTION	RTE
R -092 2210012700 R -093 2210022200 R -094 2210021000 R -095 2210021000 R -096 2900003300 R -098 2200015600 R -099 2200022200 R -100 2900011000 R -101 2200031000 R -102 2200031000 R -103 2200031000 R -104 2900023300 R -105 2200023300 R -106 2900021000 R -107 2900004700 SN-001 4100861000 SN-002 4100864700 SN-003 4101013100 SN-004 4101013100 SN-005 4200370000 T -003 216860000 T -004 4100331600 Z1 1100490000 Z1 1100530000 Z1 1100690000 Z1 1100700000 Z2 6 6301010000 Z3 6305030000 Z4 6305030000 Z5 88007243500 Z8 8107169500 Z8 8107213800 Z8 8107213800	DESCRIPTION  270R 2K2 5K 1K0 5	111111111111111111111111111111000000000

```
REPERE REF. ADRET
                                                                                                  DESCRIPTION
                                                                                                                                                                                                                    RITE
                                                           22MMF/16V 5,08
22MMF/16V 5,08
10PF 2,5 'F'
68PF 2,5
27PF 2,5 'L'
470PF 7,6 5
470PF 7,6 5
18PF 2,5 'J'
6,8PF 2,5'D'
22MMF/16V 5,08
10NF 5,08 63V
487FF 7,6 2
487FF 7,6 2
            -001
                         3700180000
                                                                                                                                              T395
T395
                                                                                                                                                           UNION CARBIDE UNION CARBIDE
          -002
                         3700180000
3120001000
                                                                                                       T395
2222 632 10 109
2222 632 10 689
2222 632 10 279
5% 250V · 59 SP
5% 250V · 59 SP
2222 632 10 189
2222 632 09 688
T395
GOX 767 14
          --003
                                                                                                                                                             COGECO
                         3120003800
3120002700
          -004
                                                                                                                                                             COGECO
          --005
                                                                                                                                                              COGECO
                         3300470000
          -006
                         3300470000
3120001800
3120096800
                                                                                                                                                              GAM
          --007
                                                                                                                                                              GAM
          -008
                                                                                                                                                              COGECO
          --009
                                                                                                                                                             COGECO
                        3700180000
3150031000
3300487000
3301100000
3300487000
         -010
                                                                                                                                                             UNION CARBIDE
          -011
                                                                                        7,6
                                                                                                                           GOX 767
                                                                                                                                                    14
                                                                                                                                                             LCC
          -012
                                                                                                       2% 250V
2% 250V
2% 250V
                                                                                                                                             595F
595F
                                                                                                                               • • •
                                                                                                                                                             GAM
         -013
                                                                                                                                                             GAM
                                                         1000FF 7,6
22MMF/16V 5,08
10NF 5,08 63V
82FF 2,5
82FF 2,5
22PF 2,5 *K'
680FF 7,6 5
22FF 2,5 *K'
   C
         -014
                                                                  487FF
                                                                                                                                             59SP
                                                                                                                                 . . .
                                                                                                                                                             GAM
                        3301100000
          -015
                                                                                                        2% 250V
                                                                                                                                             598F
                                                                                                                                                             GAM
                        3700180000
3150031000
3120008200
3120008200
3120002200
         -016
-017
                                                                                                                                              T395
                                                                                                                                                             UNION CARBIDE
                                                                                                                          GOX 767 14
632 10 829
632 10 829
632 10 229
                                                                                                                                                             LCC
         -018
                                                                                                          2222
2222
2222
                                                                                                                          632
632
632
                                                                                                                                                             COGECO
                                                       2222 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2227 632 10 829
2228 632 10 829
2238 632 10 829
2238 632 10 829
2248 632 10 829
225 632 10 829
226 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
227 632 10 829
         -019
                                                                                                                                                            COGECO
         -020
                       3120002200
3300680000
3120002200
3300680000
3150031000
3150031000
3120008200
3120008200
3700180000
3234100000
3211196000
         -021
                                                                                                                                                            GAM
         -022
                                                                                                                                                            CAM
        -023
-024
                                                                                                                                                            COGECO
                                                                                                                                                            GAM
         -025
                                                                                                                                                            LCC
        -026
-027
-028
                                                                                                                                                            LCC
                                                                                                                                                            COGECO
                                                                                                                                                            COGECO
        ...029
                                                                                                                                                            UNION CARBIDE
        -030
                       3234100000
3211196000
3212100000
3212100000
3700180000
3700180000
3150031000
3150031000
3233100000
3700180000
                                                                                                                                                            COGECO
        -031
                                                                                                                                                            RTC
         -032
                                                                                                                                                            RTC
        -033
                                                                                                                                                            RTC
        -034
                                                                                                                                                           RTC
        -035
                                                                                                                                                            UNION CARBIDE
        -036
-037
                                                                                                                                                            UNION CARBIDE
                                                                                                                                                           LCC
        -0.38
       -039
                       3700180000
3700180000
3700180000
                                                                                                                                                           COCECO
        -040
                                                                                                                                                           UNION CARBIDE
       -041
                    3700180000
3700180000
3150031000
3150031000
3150031000
3150031000
3120008200
3120008200
3120008200
3120008200
3120008200
3120008200
3120008200
3120008200
3120008200
3120008200
3120008200
3120008200
3120008200
3120008200
3120008200
3120008200
3120008200
3120008200
3120008200
3120008200
3120008200
                                                                                                                                                           UNION CARBINE
       -042
                                                                                                                                                           UNION CARBIDE
        -043
                                                                                                                                                           LCC
       -044
                                                                                                                                                           CUGECO
       -045
                                                                                                                                                           LCC
       --046
                                                                                                                                                           LCC
       -047
                                                                                                                                                           LCC
        -048
                                                                                                                                                          COGECO
       -049
       --050
                                                                                                                                                          COGECO
       -051
       ···052
                                                                                                                                    10 829
767 14
02 102
02 102
                                                         10NF 5,08 63V
1 NF 2,5
1 NF 2,5
                                                                                                                                                          COGECO
       -053
--054
                                                                                                                        GOX
                                                                                                                                                          LCC
                                                                                                         2222
                                                                                                                       630
                                                                                                                                                          COGECO
       -055
-056
                                                                                                         2222
                                                        1 NF 2,5
22NMF/16V 5,08
10NF 5,08 63V
82FF 2,5
82FF 2,5
3,3FF 2,5"Z"
82FF 2,5
82FF 2,5
10NF 5,08 63U
                                                                                                                       630
                                                                                                                                                          COGECO
                                                                                                                                    T395
767 14
                                                                                                                                                          UNION CARBIDE
       -057
                                                                                                                        GOX
                                                                                                                                                          LCC
       --058
                                                                                                        2222
2222
2222
                                                                                                                       632
632
                                                                                                                                    10 829
10 829
                                                                                                                                                          COGECO
       -059
      -060
                                                                                                                       632
632
632
                                                                                                                                    09
                                                                                                                                              338
                                                                                                                                                          COGECO
      -061
                                                                                                        2222
                                                                                                                                    10 829
                                                                                                                                                          COGECO
      --062
                                                                                                        2222
                                                                                                                                    10 829
767 14
                                                                                                                                                          COGECO
                                                                                                                                    767 14
10 829
      -063
                                                                        5,08 634
                                                         1 ONF
                                                                                                                        GOX
                                                                                                                                                          LCC
                                                                       555
      --064
                                                        82FF
                                                                                                                       632
632
                                                                                                                                                          COGECO
      -065
                                                        82FF
                                                                                                        2222
                                                                                                                                    10 829
                                                                                                                                                          COGECO
                                                                        5,08 63V
2,5
2,5
2,5
      -- 066
                                                        JONE"
                                                                                                                                                         LCC
COGECO
                                                                                                                       COX
                                                                                                                                    767
                                                                                                                                                1.4
                                                        82FF
      -067
                                                                                                        2222
2222
                                                                                                                       632
                                                                                                                                    10
                                                                                                                                           829
      -068
                                                                                                                       632
                                                                                                                                    10 829
767 14
                    3120008200
3150031000
3150031000
3150031000
3150031000
3120008200
3120008200
                                                                                                                                                          COGECO
      -069
                                                        10NF
                                                                        5,08 630
                                                                                                                                                         LCC
                                                                                                                       GOX
                                                                       5,08
                                                                                      63V
63V
63V
      -070
                                                                                                                       GOX
                                                                                                                                    767
                                                                                                                                                14
      -071
                                                        LONF"
                                                                                                                                                14
                                                       10NF 5,08 63V
10NF 5,08 63V
10NF 5,08 63V
82PF 2,5
82PF 2,5
22MMF/16V 5,08
22PF 2,5 'K'
22PF 2,5 'K'
                                                                                                                                    767
      -072
                                                                                                                     60X
60X
632
632
                                                                                                                                   767
767
                                                                                                                                                14
                                                                                                                                                          L.CC
      -073
                                                                                                                                                1.4
                                                                                                                                                         LCC
      -074
-075
                                                                                                                                    10
                                                                                                                                           829
                                                                                                                                                         COGECO
                                                                                                                                    10
                                                                                                                                           822
                     3700180000
3120002200
3120002200
      -076
                                                                                                                                         T395
229
229
                                                                                                                                                         UNION CARBIDE
     -077
--078
                                                                                                       2222 632
                                                                                                                                   10
                                                                                                                                                         COGECO
Ċ
                                                                                                       2222 632 10
                                                                                                                                                         COCECO
\mathbf{D}
      -001
                     4500020000
                                                        1N4151
                                                                           FU'ITT'
                     4500020000
                                                       1N4151
```

FU'ITT'

Pal o

1.3

REFERE REF. ADRET		GIE
D -003 4500020000 B -004 4500020000	IN4151 F IN4151 F IN4151 F IOMMH ZD 2/16 S	U'ITT' 1
D -005 4500020000 L -001 5303360000	1N4151 F 16MMH ZD 2/16 S	U'ITT' 1 U'ITT' 1 IRFM(NEOSID) 1 ERFM(NEOSID) 1 EFECTROL 1 EFERNICE 1 EFECTROL 1
L -002 5303360000 P -001 2130470000	10MMH + + + + + + + + + + + + + ZU Z/10 U	IRPM(NEOSID) 1 PECTROL 1
F -002 2132100000 F -003 2133220000	1 K 3/4" 15T CERMET 43 P S 22K 3/4" 15T CERMET 43 P S	FERNICE 1 FECTROL 1
Q -001 4300190000	BC 413 C (BC184C) A	EG 1
Q -002 4300190000 Q -003 4300110000	BC 416 C (BC214C) A	EG 1
Q -004 4300110000 Q -005 4300190000	BC 413 C (BC184C) A	EG i
Q -006 4300190000 Q -007 4300050000	2N2369 A M	OTOROLA 1
	2N2894 M	IOTOROLA 1 IOTOROLA 1 IOTOROLA 1
Q -010 4300050000 Q -011 4300050000	2N2369 A M	IOTOROLA 1 IOTOROLA 1
Q -012 4300070000 Q -013 4300140000	2N2894 M 2N5179 CONTROLE ADRET S	OTOROLA 1 GS 1
Q -014 4300050000 Q -015 4300070000	2N2369 A M 2N2894 M	ÖTOROLA 1
R -016 4300140000	2N5179 CONTROLE ADRET S 2N5179 CONTROLE ADRET S	665 i
R -001 2500060400	604R 7 * 1% 0,3 W SMA207 D	RALORIC 1
R -002 2500136500 R -003 2500186600	8K66 * 1% 0,3 W SMA207 D	10TOROLA 1 10TOROLA 1 10TOROLA 1 10TOROLA 1 10TOROLA 1 10GS 1
R -004 2210011000 R -005 2500149900	4K99 * 1% 0,3 W SMA207 D	
R -006 2210021000 R -007 2500110000	1K00 * 1% 0,3 W SMA207 D	RALORIC 1 BOVCOR 1 BALORIC 1
R -008 2210005100 R -009 2210005100	51R 5% N4 9	OVCOR 1
R -010 2500110000 R -011 2500110000	1K00 * 1% 0,3 W SMA207 D 1K00 * 1% 0,3 W SMA207 D	OVCOR 1 IRALORIC 1 ORALORIC 1 OVCOR 1
R -012 2210011000 R -013 2210022700	100R 5% N4 S	SOVCOR 1 SOVCOR 1
R -014 2500051100 R -015 2500051100	511R * 1% 0,3 W SMA207 D 511R * 1% 0,3 W SMA207 D	RALORIC 1
R -016 2210024700 R -017 2500051100	4K7 5% N4 S 511R * 1% 0,3 W SMA207 D	OVCOR 1
R -018 2500051100 R -019 2210021000	511R * 1% 0,3 W SMA207 D	RALORIC 1 SOVCOR 1
R -020 2500051100	511R * 1% 0,3 W SMA207 D	RALORIC 1
R -021 2500051100 R -022 2210011500	150R 5% N4 S	OVCOR 1
R -023 2210011500 R -024 2210021000	1KO 5% N4 S	SOVCOR 1
R -025 2210021000 R -026 2210012200	220R 5% N4 S	SOVCOR 1
R -027 2210021000 R -028 2210021000	1KO 5% N4 S	SOVCOR 1 SOVCOR 1
R -029 2210023300 R -030 2210023900	3K9 5% N4 S	50VCOR 1 50VCOR 1
R -031 2500260400 R -032 2500260400	60K4 * 1% 0,3 W SMA207 D 60K4 * 1% 0,3 W SMA207 D	RALORIC 1 RALORIC 1
R -033 2210011000 R -034 2210021000	100R 5% N4 9 1K0 5% N4 9	00VCOR 1 00VCOR 1
R -035 2500235700 R -036 2210036800	35K7 * 1% 0,3 W SMA207 D	RALORIC 1 SOVCOR 1
R -037 2210011000 R -038 2500217400		SOVCOR 1
R -039 2500173200 R -040 2210038200	7K32 * 1% 0,3 W SMA207 D	RALORIC 1 GOVCOR 1
- R041 2500235700	35K7 * 1% 0,3 W SMA207 D	RALORIC 1
R -042 2500235700 R -043 2210031000	10K 5% N4 S	SOVEOR
R -044 2210031500 R -045 2210021000	1KO 5% N4 S	SOVCOR 1
R -046 2500060400 R -047 2210011000		SOYCOR 1
R -048 2210011000 R -049 2210011000	100R 5% N4 S 100R 5% N4 S	SOVCOR 1 SOVCOR 1
R050 2210031000 R051 2210043900	10K 5% N4 S 390K 5% N4 S	SOVCOR 1 SOVCOR 1
R -052 2210011000 R -053 2210018200	100R 5% N4 S 820R 5% N4 S	
R -054 2210034700 R -055 2210034700	47K 5% N4 S	60VCOR 1 60VCOR 1

2.0

'n

THE STATE OF

\*

Z1 74 Z4 25 Z6 58

PAGE 00 MODULE 20/25MHZ 121 7100D C92 1/2&2/2\*\*\*\*\* \* 0278110000 59 QTE REPERE REF. ADRET DESCRIPTION 001 0271720000 08 CARTE LINEARISATEUR 7100N A93......A97
001 0273100000 08 DSCILLATEUR 20A25 ... 7100D A92.....B97
0205750000 00 NATTE 16 L160 ..... 7100A ADRET
0218560000 00 SELF DSCILL. 20/25MHZ 7100A ADRET
1100530000 FIL.NU.ETAME.6/10 ..... ELECTROFIL
1100530000 FIL.NU.ETAME.10/10
1400217300 KMV10 EMBASE'MALE'FIXAT. AVANT SEALECTRO
1420020600 TRF 254 MCIC 20 MALE COUDE TRELEC
4900180000 BRIDE DIF-LOCK CA 16 200 DL EUROFAVIA
610030600 IND 3 X 6 CYLINDRIQUE CRUCIF STOCKINOX
6101030600 IND 3 X 6 FRAISEE F/90'CRUCIF STOCKINOX
6110130400 ACD Z X 4 CYLINDRIQUE FENDUE SAGIC
6131121000 LAD 2 X10 FRAISEE F/90'FENDUE SAGIC
6152031000 NYL 3 X10 HEXAGONALE FENDUE SAGIC
6200020000 ACI 2 HEXAGONAL USUEL 'H' SAGIC
6301020000 ACI 2 EYENTAIL 'DI' SAGIC
6400160000 COSSE A SOUDER 3.2 519 MFDM ZO ZO Z1 Z1 110 Zi 21 Z4 26 BUNNANTA Z.6 Zδ 76 76 Z6 Z6 6301020000 COSSE A SOUDER 3,2 519 MFOM
RIVET POP 2,4 L 5 ALU ABS 32 MFOM
ADHESIF TRANSFERT LARGEUR 6 MM 3M
EQUERRE PRISE COAX 20/25 7100A C942641
ENSEMBLE BAQUET 20A25MHZ 7100C E921178......
CALE ISOLANTE MOD 20/25 7100D A94................
COUVERCLE MODULE 20/25/2/7100D -9491072164.... ZE 6400540000 26 26 6900620000 8007118100 **Z8** 8007214300 8007246300 **Z8 Z8** 

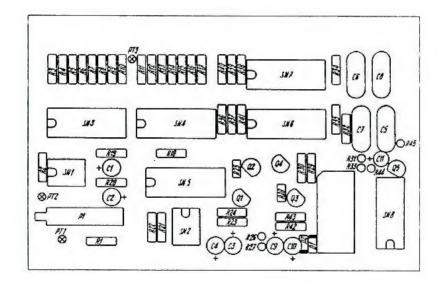
3 3

50

ZB

PAGE 

REFERE REF. ADRET	DESCRIPTION	QTE
R -005 2500000000000000000000000000000000	RESISTANCE 1% C. METAL SMA207 DRALORIC DRALORIC SMA207 DRALORIC SMA207 DRALORIC SMA207 DRALORIC DRAL	11111111111111111111111111111111111
R -036 2210011500 R -037 2210011500 R -038 2210011500 R -039 2210011500 R -040 2210011500 R -041 2210011500 R -042 2210018200 R -043 2210018200 R -044 2200022200 R -045 2200025600 SN-001 4200360000 SN-002 4200360000 SN-003 4160405100 SN-004 4160405100 SN-005 4160405200 SN-006 4160405200 SN-007 5N-008 4160405200 SN-007 4160405200 SN-007 4160405200 SN-008 4160405200 SN-007 4160405200 SN-008 4160405200 SN-007 4160405200 SN-008 4160405200	100R 150R 150R 150R 150R 150R 150R 150R	11111111111111111111111110101010



ADRET ELECTRONI	DUE
CE DOCUMENT NE PEUT ETHE COMMUNIQUE NI REPRODUIT SANS AUTSRIS	
LINEARISATEUR	20/25 MHz
20/25 MHz	LINEARIZER
DATE 05 06 83 FTUDIE DESSINE VERIFIE A 9	70271720000

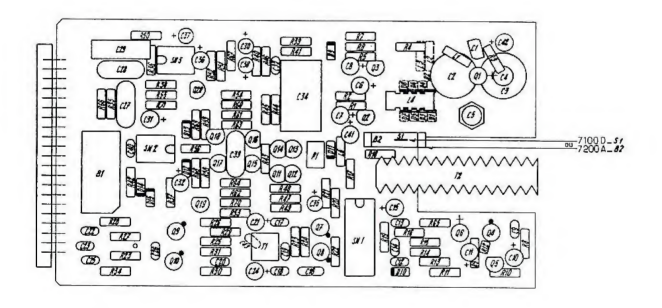
3

-015-016

**********	********	<b>班米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米</b>	÷ 62
REPERE REF. ADRET		DESCRIPTION	RTE
Q -017 4300190000 Q -018 4300110000 Q -019 4300190000 Q -020 4300110000 R -001 2210032200 R -002 2210033300	BC 416 C BC 413 C BC 416 C 22K 33K	(BC214C) AEG (BC184C) AEG (BC214C) AEG 5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR	1 1 1 1 1 1 1 1
R -003 2200011000 R -004 2210021000 R -005 2210041000 R -006 2500075000 R -007 2210031500 R -008 2210012200	1K0 100K 750R 15K 220R	5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC 5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR	11111111111111111111111111111111111
R -009 2210035600 R -010 2210012200 R -011 2210033900 R -012 2900003300 R -013 2210006800 R -014 2210011000	220R 39K 33R 68R 100R	5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR 5% NK3 SOVCOR 5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR	1 1 1 1 1
R -015 2210012700 R -016 2210002200 R -017 2210006800 R -018 2210012200 R -018 2210013900 R -019 2210021000	22R 68R 220R 390R	5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR	1 1 1 1
R -020 2210018200 R -021 2210021000 R -022 2210014700 R -023 2210021200 R -024 2210011000	820R 1K0 470R 1K2 100R	5% N4 SÖVCÖR 5% N4 SÖVCÖR 5% N4 SÖVCÖR 5% N4 SÖVCÖR 5% N4 SÖVCÖR 5% N4 SÖVCÖR	111111111111111111111111111111111111111
R -026 2210015600 R -027 2210011000 R -028 2210011000 R -029 2210001000 R -030 2210015600	100R 100R 10R 560R	5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
R -031 2210011000 R -033 2210011000 R -034 2210011000 R -035 22100333300 R -036 22100333300 R -037 2210011000	100R 100R 33K 33K 100R	5% N4 SOVCOR	1 1 1 1 1 1
R -038 2210011000 R -039 2210021000 R -040 2210013300 R -041 2500010000 R -042 2210031000 R -043 2210023300	1K0 330R 100R 10K 3K3	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC 5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR	1 1 1 1
R -044 2210051000 R -045 2210051000 R -046 2210044700 R -047 2500310000 R -048 2500310000 R -049 2210012200	1M 1M 470K 100K 100K	5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC 5% N4 SOVCOR	11111111111
R -050 2210021000 R -051 2210011000 R -052 2210011000 R -053 2210022700 R -054 2210022700 R -055 2210031000	1K0 100R 100R 2K7 2K7	5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR	1.
R -056 2210023300 R -057 2210031000 R -058 2210021800 R -059 2210021800 R -060 2210031000 R -061 2210023300	3K3 10K 1KB 1KB 10K	5% N4 SÖVÖÖR 5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR	1 1 1 1 1 1
R -062 2210023300 R -063 2210023300 R -064 2210023300 R -065 2210002200 R -066 2210032200 R -067 2210042700	3K3 3K3	5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR 5% NA SOUCOR	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
R -068 2210002200 R -069 2210002200 R -070 2210031000 R -071 2210033300 SN-001 4101023100	270K 22R 22R 10K 33K MC 10231	5% N4 SOVCOR 5% N4 SOVCOR	111111111111111111111111111111111111111
SN-002 4200360000 SN-003 4200320000 T -001 0218340000 Z1 1100010000	LF 356 N OO NEOSII	F TEXAS  B+ NS  D F 40 7100A ADRET  KY30-04 FILECA	1 1 0

					PAGE
1.	* O	273100000	**************************************	A92	63
	REPERE	REF. ADRET	DESCRIPTION		GTE
	Z1 Z1 Z1 Z4 Z4 Z5 Z5	1273100200 1300590000 4900020000 4900150000 5400050000	FIL.NU.ETAME.10/10 CI OSCILLATEUR 20/25 7100D SOUPLISSO 0,6X0,9 COUL.NATUREL DISSIPATEUR DE T 092 WA345 16 SUPPORT NATTE 'S'CA-16S-TDS CALE ISOLANTE NEOSID POUR CI TORE 4B1 3,7X1,2X3,5	HABIA DEE	0 102115
	Z6 Z6 Z8	6400030000	RIVET D 3 L 4,2 3042 COSSE A SOUDER 6,2 REF 5B ECRAN POUR SEPARATEUR	MEOM NEOM	1 2 3

.....



ADRET ELECTRONIQUE

NT NE HOLT ETNE COMMUNICIAL SE AUTORISATION 20/25 MHz OSCILLATOR |**B**|9|7|0|2|7|3|1|0|0|0|0 OSCILLATEUR 20/25 MHz NTE 39 06 83

Ο.	83	*** * O	***** 47100 ****	****** 4008 *****	*************** 07 OPTIO ********	*********** N FACE AVAI ********	***** ITS TV	7100I	****************** A92***************	
	REF	ERE	REF.	ADRET		DESCRI			************	64 QTE
	Z0 Z0 Z0 Z0 Z0 Z6 Z6	001 001 001	02730 02730 02058 02730 02730 61010	30800	O3 CARTE 12 CARTE 00 NATTE 00 ROM 1 00 ROM 2 00 ROM 3 IND 3 X	COMMUTATEL	DRTEUR	7100B 7100B 7100B 7100B 7100B	ADRET	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

20.14

.....

Mary date

E my

The state of the s

REFERE REF. ADRET	DESCRIPTION	QTE
B -001 1400219300 B -002 1400219300 B -003 1450019800	KMV12 EMBASE DROITE 'MALE' CI SEALECTRO   KMV12 EMBASE DROITE 'MALE' CI SEALECTRO   50 PTS MALE CI REF 2-87586-1 AMP   10NF 5,08 63V   GOX 767 14 LCC   0,68MMF 15,2 10% 40V . CKM501 PRECIS   10NF 5,08 63V   GOX 767 14 LCC   0,68MMF 15,2 10% 40V . CKM501 PRECIS   22MMF/16V 5,08   T395 UNION CARBIDE   10MF/35V 5,08   T395 UNION CARBIDE   100 ARMS 15,00   CKM501 PRECIS   100 ARMS 15,00   100 ARMS 15,0	1 1 1
C -001 3150031000 C -002 3224680000 C -003 3150031000	0,68MMF 15,2 10% 40V . CKM501 FRECIS 10NF 5,08 63V GOX 767 14 LCC	1 1 1
C -006 3224680000 C -007 3700180000 C -008 3700020000	0,68MMF 15,2 10% 40V , CKMS01 PRECIS 22MMF/16V 5,08 T395 UNION CARBIDE 18MBC/35U 5,08 T395 UNION CARBIDE	1. 1. 1
C -009 322468000C C -010 370018000C	0,68MMF 15,2 10% 40V . CKM501 PRECIS 22MMF/16V 5,08 T395 UNION CARBIDE	ī 1
C -011 3700180000 C -012 3700180000 C -013 3700180000	22MMF/16V 5,08	1. 1 1
C -014 3700250000 C -015 3700100000 C -017 3700250000	22MMF/16V 5,08 T395 UNION CARBIDE 47MMF/3,3V 5,08 T395 UNION CARBIDE 4,7MMF/35V 5,08 T395 UNION CARBIDE 4,7MMF/35V 5,08 T395 UNION CARBIDE 47MMF/6,3V 5,08 T395 UNION CARBIDE	ī 1
C -017 3700250000 C -018 3700180000 C -019 3700180000	47MMF/6,3V 5,08 T395 UNION CARBIDE 22MMF/16V 5,08 T395 UNION CARBIDE T395 UNION CARBIDE T395 UNION CARBIDE T395 UNION CARBIDE	1 1 1
C -020 3700250000 C -021 3700180000	47MMF/6,3V 5,08 1395 UNION CARBIDE 22MMF/16V 5,08 T395 UNION CARBIDE	1 1
C -022 3150031000 C -023 3120094700 C -024 3120094700	2222 632 09 478 COGECO 2222 632 09 478 COGECO 2222 632 09 478 COGECO	11111111111111111111111
C -025 3120094700 C -026 3120021000 C -027 3120021000	0 4,7PF 2,5 2222 632 09 478 CDGECO 0 1 NF 2,5 2222 630 02 102 CDGECO 0 1 NF 2,5 2222 630 02 102 CDGECO	3. 1. 1
C -028 3700250000 C -029 3234470300	47MMF/6,3V 5,08 1395 UNION CARBIDE 0,47MMF 5,08 10% IRD807 LCC	
D -001 4600170000 D -002 4500310000 D -003 4500310000	22MMF/16V 5,08	1 1 1
D -004 4500310000 D -005 4500310000	0 1 N 4448 ITT 0 1 N 4448 ITT 0 10K 20% LIN 61CDS 4X21 FT DRALOWID	1 1
P -001 2163100300 P -002 2132470000 P -003 2133220000	AK7 3/4" 15T CERMET 43 P SPECTROL	1 1
P -004 2163100300 P -005 2133100000	\ 17\K \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 1 1
P -007 2132220000 P -008 2132220000	) 2K2 3/4" 1ST CERMET 43 P SPECTROL	111111111111111111111111111111111111111
P -009 2132220000 P -010 2132220000 P -011 2132220000	) 2K2 3/4" 15T CERMET 43 P SPECTROL ) 2K2 3/4" 15T CERMET 43 P SPECTROL ) 2K2 3/4" 15T CERMET 43 P SPECTROL	1 1
P -012 2163100300 Q -001 4300070000 Q -002 4300050000	2N2894 61CDS 4X2L F1 DRALOWID	1 1 1
Q -003 4300110000 Q -004 4300110000	) BC 416 C (BC214C) AEG ) BC 416 C (BC214C) AEG	1
R -001 2210011200 R -002 2210022200 R -003 2210023300	) 2K2 5% N4 SOVCOR	1 1
R004 2210021000 R005 2500064900 R006 2500184500	1 KO 5% N4 SOUCOR	1 1 1
R +007 2500184500 R -008 2500210000	) 9K45 * 1% 0,3 W SMA207 DRALDRIC 1OKO * 1% 0,3 W SMA207 DRALDRIC	1 1
R -009 2500210000 R -010 2210031000 R -011 2500184500	10K0 * 1% 0,3 W SHAZO7 DRALDRIC 10K 5% N4 SOVCOR	1 1 1
R -012 2500197600 R -013 2500149900 R -014 2500210000	9K76 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC 4K99 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC 1OKO * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1 1
R -015 2500210000 R -016 2500149900	10KD * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC 4K99 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R017 2500124900 R018 2500124900 R019 2500215000	) 2K49 * 1% 0,3 W SMA207 DRALDRIC ) 15K0 * 1% 0,3 W SMA207 DRALDRIC	1 1 1
R -020 2210031000 R -021 2500210000 R -022 2500220000	10K 5% N4 SDVCOR 10KO * 1% 0,3 W SMA207 DRALDRIC	1 1 1
R -023 2500240200 R -024 2500280600	) 80K6 * 1% 0,3 W SMA207 DRALURIC	11111111111111111111111111111111111
R -025 2210041000 R -026 2210004700 R -027 2210011000	5% N4 SOVCOR 5 100R 5% N4 SOVCOR	1 1
R -028 250021000 R -029 2210011000 R -030 2500186600	10KD * 1% 0,3 W SMA207 DRALDRIC 10OR 5% N4 SOVCOR	1 1 1

PAGE

1

1

6.1

811

REPERE REF. ADRET DESCRIPTION RTE -0312500188700 8K87 \* 1% 0,3 W SMA207 DRALDRIC 2210012200 --044 220R 2500064900 2500186600 2500186600 5% -048 SOVEDR 649R 0,3 1% 1% 1% SMA207 --049 DRALORIC 8166 × SMA207 W -050DRALORIO 8K66 \* SMA207 --051 R DRALORIC 3K9 -ŏ52 5% 5% SOVCOR N4 R --053 --054 N4 SOVCOR 30K1 0,3 1% SMA207 SMA207 × W DRALORIC R 178R × -055 R 1% 1% 1% 1% 1K00 SMA207 SMA207 SMA207 SMA207 W DRALORIC DRALORIC -056 -057 00000 WWWWWW 1K00 × LOKO ×. -058 --059 DRALLORIC 4199 36 W DRALORIC 1% 12K1 × SMA207 W DRALORIC -060 8K66 \* -061 -062 SMA207 DRALORIC 100K 5% 5% R N4 SOYCOR 47R N4 SOVCOR -063 5% N4 9MA207 9MA207 9MA207 9MA207 9MA207 9MA207 9MA207 1K00 \* 1% -064DRALORIC 1K69 1K33 1.% 44 --035 DRALORIC 1% DRALORIC -066 E 1% 1% 1% 1% 1% 1K05 DRALORIC -067845R × DRALORIC -068665R Y DRAL ORIC -0.69536R DRALORIC DRACLRIC DRALORIC SOVCOR X W R -070422R -071 -072 -073 -074 -075 Fe 1K62 1.% SMA207 5% N4 ·×-100K R 10K0 28K 0,3 × 1.% SMA207 DRALORIC DRALORIC 1% SMA207 4K7 5% 5% N4 SOVCOR -07647K 42K2 102K N4 -077 1% 1% 0,3 × SMA207 DRALORIC -078 × SMA207 DRALORIC -079 715K ·X· 1% SMA207 DRALORIC -080 15K 5% 5% 5% -081 N4 SOVCOR 100K SOVCOR -0851.00 N4 -083 417 5% KK -084 N4 SOVCOR SOOOOO 100K 1% × SMA207 DRALORIC -085 1% 1.0KD SMA207 SMA207 DRALORIC -0865K90 21K5 × DRALORIC -0971% 1% 1% 1% X DRALORIC SMA207 -088 12K7 DRALORIC SMA207 --089 00000, 866R × SMA207 DRALORIC -090 1K82 2K74 3K57 4K32 X W -091 SMA207 R DRALORIC 1% 46 SMA207 DRALORIC DRALORIC -092 × SMA207 SMA207 5% NK3 SMA207 --093 × 1.% -094 DRALORIC 100R SOVCOR -095 1.00K 1% 0,3 DRALORIC R -096SMA207 LCA 309 5% N4 1.2K1 DRALORIC -0971M2 -098 ROSENTHAL 100R SOVEOR R -100 0,3 L 0,3 L 0,3 L 0,3 L 0,3 L 17KB 1.% SMA207 DRALORI 115K 232K 28K -1011% 1% 1% × DRALORIC ...102 × -1.03DRALORIC 1. × DRALORIC DRALORIC -104 57K6 1% -1053K09 42K2 3K3 1 × -106 DRALORIC DRALDRIC -107111 BOURNS --108 **1.0KO** 1% 1% 1% 1% SMA207 SMA207 SMA207 SMA207 0,3 W DRALORIC -10900000 1K10 36 --110 DRALORIC 4K99 × W -111 --112 DRALORIC 1K07 W DRALORIC **6K65** 1% W SMA207 -113 -114DRALORIC 6K98 1% SMA207 DRALORIO **3**K3 5% N4 SOVCOR -1153K3 5% NA 5% NK3 SOVCOR -116100R -117 1K8 5% 5% N4 SOVCOR -118ROOK NK3 SOYCOR --119 5Ki1 \* 1% 0,3 W 0,3 W 0,3 W 2500315000 2500315000 2500315000 2900024700 2900024700 SMA207 DRALORIO -121× 1% × 1% 150K SMA207 -122 -123DRALORIC SMA207 5% NK3 5% NK3 150K DRALDRIC **4**K7 -124 -125 -126 SOVCOR 2500261900 2500216900 4157413800 417 SOVEOR 61K9 36 0,3 1% SMA207 DRALORIC 16K9 74 L 9,3 W × 1% DRALORIC TEXAS SMA207 SN-001 SN LS 138

14

R

R

R

K

F

R

K

R

6360011000

6400540000

6400900000

6900710000 8007117200

**Z6** 

**Z6** 

Z6 Z6

